



جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني  
الادارة المركزية لشئون الكتب

# أنت والعلوم



بنك المعرفة المصري  
Egyptian Knowledge Bank

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



## إعداد

د. أحمد رياض السيد حسن

أ. محمد رضا على إبراهيم

د. نوال محمد محمد شلبي

د. محمد أحمد أبو ليلة

د. هالة توفيق لطفي

إشراف علمي

مدير عام تنمية مادة العلوم

أ. يسري فؤاد سويرس

إشراف تربوي ومراجعة وتعديل

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

طبعة ٢٠٢٠/٢٠١٩ م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم



جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

<http://elearning.moe.gov.eg>

# لجنة التعديل والمراجعة

## مركز تطوير المناهج

د/ عبدالنعم إبراهيم أحمد

رئيس قسم العلوم - مركز تطوير المناهج

د/ صلاح عبدالحسن عجاج

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ أمانى محمود العوضى

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ روجينا محمد حجازى

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ سحر إبراهيم محسن

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ فايز فوزى حنا

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ حنان ابو العباس

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ أمل محمد الطباخ

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

## مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ يسرى فؤاد سويرس

مدير عام تنمية مادة العلوم

أ/ عادل محمد الحضنواى

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ موندا عبد الرحمن سلام

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ هدى محمد سليم

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

## التعديل الفنى

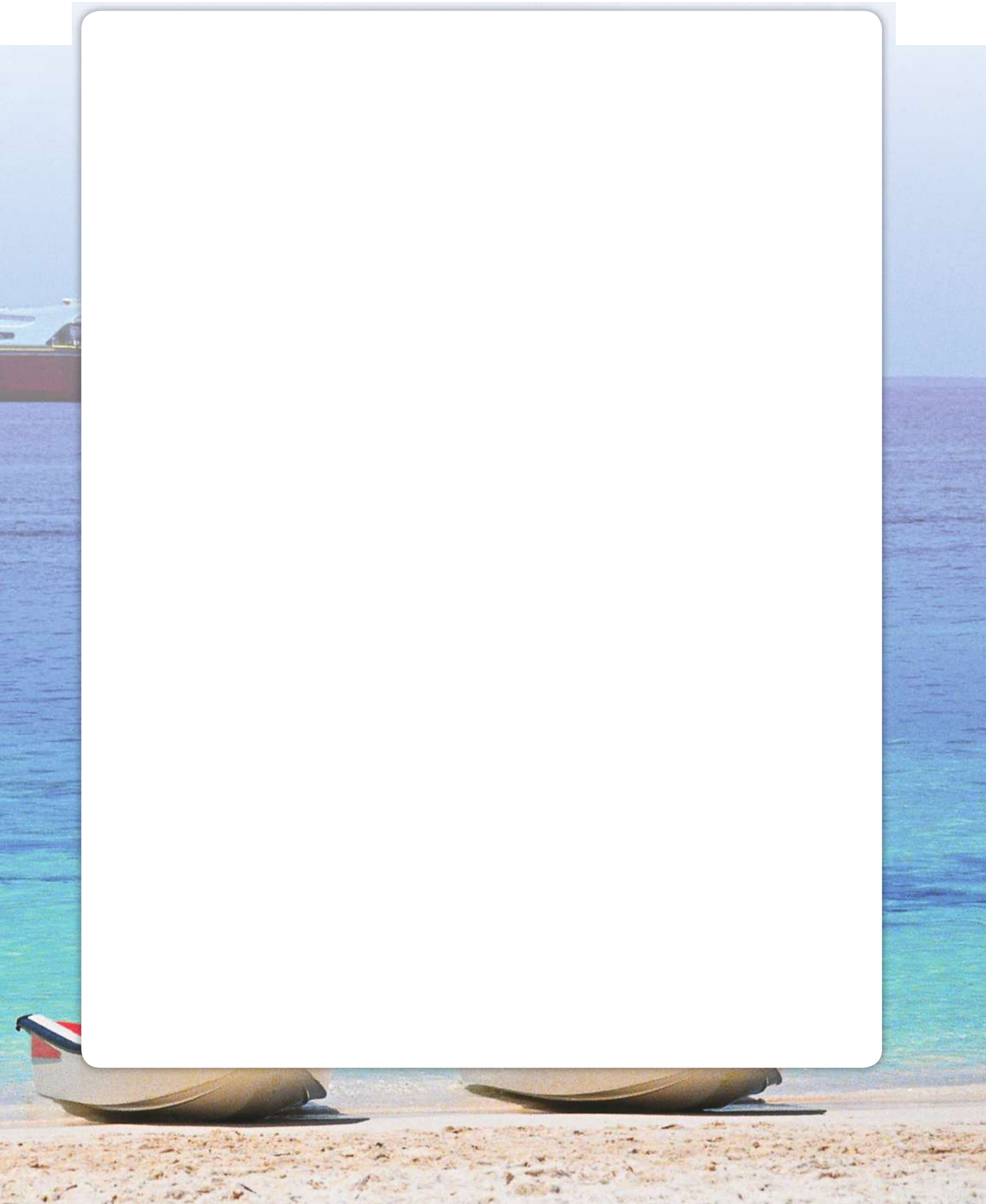


رئيس قسم التكنولوجيا

أ. حنان محمد دراج

تعديل

أ. السعيد السيد حامد



# المقدمة

أبناءنا الأعزاء تلاميذ الصف الخامس الابتدائى يسعدنا أن نقدم لكم هذا الكتاب (أنت والعلوم) الذى يمثل دعامة من دعائم المنهج المطور فى العلوم للصف الخامس الابتدائى، والذى يحقق أهداف عملية تطوير المناهج لمواجهة تحديات القرن الحادى والعشرين الذى واكبته ثورة متسرعة فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

## والمنهج يهدف إلى تحقيق التوجهات التالية:

- التبصير بالعلاقة بين العلم والتكنولوجيا فى مجال العلوم وانعكاساتها على التنمية.
- التأكيد على المواقف المناسبة التى تبرز تأثير التقدم العلمي والتكنولوجى فى إنتاج المعرفة.
- التركيز على ممارساتكم للتصرف الواقعى والفعال حال استخدام المخرجات التكنولوجية.
- التأكيد على اكتسابكم منهجية التفكير العلمي ومن ثم يُتاح لكم الانتقال من التعليم المعتمد على الحفظ والتلقين إلى التعلم المعتمد على التعلم الذاتى الممتنع بالمتعة والتشويق.
- التركيز على اعتمادكم على الاستكشاف فى التوصل إلى المعلومات، واكتساب المزيد من الخبرات، من خلال تمية مهارات التفكير الأساسية: الملاحظة والتحليل والاستنتاج والتحليل.
- توفير الفرص لممارسة سلوكيات المواطننة من خلال أساليب التعلم الذاتى، والعمل بروح الفريق؛ للتفاوض والإقناع، وقبول آراء الآخرين، وعدم التعصب، ونبذ التطرف.
- اكتسابكم المهارات الحياتية وإدارة الحياة، والقدرات العملية التطبيقية، عن طريق زيادة الاهتمام بالجانب العملى والتطبيقى.
- وهذا الكتاب يحتوى على ثلات وحدات متراپطة، تضم كل وحدة منها مجموعة من الدروس المتكاملة تحقق الأهداف المرجوة من دراسة كل وحدة.
- نسأل الله عز وجل أن تعم الفائدة من هذا الكتاب، وندعوه سبحانه أن يكون ذلك لبنة من اللّبنات التي نضعها فى محراب حب مصر والانتماء إليها. والله ولى التوفيق.

## المعدون

# المحتويات

## الوحدة الأولى: (الطاقة)

الدرس الأول: **الضوء** ..... ص ١٠

الدرس الثاني: **رؤيه الأجسام الملونة** ..... ص ١٨

الدرس الثالث: **المغناطيسية** ..... ص ٢٢

الدرس الرابع: **المغناطيسية والكهرباء** ..... ص ٢٨



## الوحدة الثانية: (المخاليط)

الدرس الأول: **المخلوط** ..... ص ٣٤

الدرس الثاني: **المحلول** ..... ص ٤٢



## الوحدة الثالثة: (التوازن البيئي)

(الدرس الأول): العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية ..... ص ٤٨

(الدرس الثاني): التوازن البيئي ..... ص ٥٦



### الأمان والسلامة عند أداء الأنشطة

يدرك العلماء جيداً أهمية الأخذ باحتياطات الأمان عند إجراء الأنشطة، وكذلك أنت في حاجة إلى هذه الاحتياطات الأمنية عند إجرائك التجارب، وفيما يلى هذه الإرشادات.

- قبل البدء اقرأ التجربة بدقة.
- ارتداء نظارة الأمان عند الحاجة إليها.
- نُظّف المكان من أي سوائل تنكسب عليه في الحال.
- لا تتدوّق أو تشم المواد الكيميائية المستخدمة إلا تحت إشراف معلمك.
- استخدم الأدوات الحادة بحرص.
- استخدم الترمومترات بعناية.
- استخدم المواد الكيميائية بعناية.
- تخلص من المواد الكيميائية بصورة مناسبة.
- بعد الانتهاء من التجربة؛ خزن الأدوات المستخدمة في الأنشطة في مكان مناسب.
- لا تضع يديك على العين أو الفم أو الأنف.
- اغسل يديك جيداً بعد كل تجربة.

## الوحدة الأولى

# الطاقة

الطاقة هي المقدرة على إحداث تغيير أو (على بذل شغل). الطاقة حولك في كل مكان، حتى داخل جسمك. بدون الطاقة لا تستطيع أداء أي عمل في حياتك. تتعدد أنواع أو صور الطاقة، فمنها الطاقة الضوئية، والحرارية، والكهربية، والمغناطيسية، وطاقة الوضع، وطاقة الحركة. ويمكن تحويل هذه الصور والأشكال من الطاقة إلى بعضها البعض.

ستدرس في هذه الوحدة الضوء كأحد صور الطاقة التي يمكن رؤيتها، وستعرف أن الأجسام يمكن تصنيفها إلى أنواع على أساس مدى قدرتها على انفاذ الضوء. كما ستدرس أيضًا الطاقة المغناطيسية والطاقة الكهربائية وستعرف أن كلاً منها له تأثير متبادل على الآخر.

الدرس الرابع

الدرس الثالث

الدرس الثاني

الدرس الأول

الضوء رؤية الأجسام الملونة المغناطيسية والكهربائية

## أهداف

## الوحدة

في نهاية هذه الوحدة يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- ١ يجري تجرب بسيطة توضح بعض خصائص الضوء.
- ٢ يفسر تكون الظلال.
- ٣ يفسر رؤية الأجسام المعتمة بألوان مختلفة.
- ٤ يفسر رؤية الأجسام بألوان مختلفة من خلال الأجسام الشفافة الملونة.
- ٥ يتعرف الأضواء الأولية والثانوية وخلط الأضواء.
- ٦ يجري تجرب لاستنتاج خواص المغناطيس.
- ٧ يصنف بعض المواد طبقاً لقابليتها للتمنفط.
- ٨ يتعرف أهمية البوصلة وتركيبها.
- ٩ يتعرف الآثر المغناطيسي للتيار الكهربى (المغناطيس الكهربى).
- ١٠ يجري تجرب ليعرف أساس عمل الدینامو.

# الضوء

## ما الضوء؟

هل تعلم أن الضوء صورة من صور الطاقة؟ وهو طاقة يمكن رؤيتها، على عكس معظم أنواع الطاقة الأخرى.

المصدر الأساسي للضوء على الأرض هو **الشمس**، وحتى ضوء القمر هو ضوء من الشمس يسقط على سطح القمر ثم ينعكس عنه.

**الضوء** هو الطاقة التي يمكن رؤيتها وتسمى **«الطيف المرئي»**.

لاحظ الصور ثم أجب عن الأسئلة الموجودة في كتاب الأنشطة



▲ ضوء القمر هو انعكاس ضوء الشمس الساقط عليه.



▲ الشمس هي المصدر الأساسي للضوء.



▲ المصايد الكهربائية أحد مصادر الضوء.

## الأهداف

فى نهاية الدرس يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- ❶ يستكشف مسار الضوء في خطوط مستقيمة.
- ❷ يفسر كيف يتكون الظل.
- ❸ يصنف بعض المواد تبعًا لنفاذ الضوء خلالها.
- ❹ يتعرف انعكاس الضوء.
- ❺ يتعرف انكسار الضوء.
- ❻ يحلل الضوء بواسطة المنشور الزجاجي.



بنك المعرفة المصري  
Egyptian Knowledge Bank



شكل (١)

## كيف ينتقل الضوء؟

استكشف

نشاط  
(١)

تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

ال أدوات: عدد ٣ حوائل من الكرتون أو (الخشب) بكل حائل ثقب صغير في منتصفه - شمعة (مصدر ضوئي).

الخطوات:

ضع الحوائل الثلاثة على استقامة واحدة أمام الشمعة المضيئة.

انظر إلى ضوء الشمعة خلال ثقب الحائل القريب منك (شكل ٢).

اضبط وضع الحوائل بتحريكها يميناً أو يساراً إلى أن تشاهد ضوء الشمعة من خلال الثقوب الثلاثة.

## سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة

استكشف

نشاط  
(٢)

تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

ال أدوات: صندوق كرتون - شمعة (مصدر ضوئي) - قطعة من ورق الكلك (ورق شفاف).

الخطوات:

احرص على إجراء التجربة في مكان مظلم

انزع أحد جوانب الصندوق وألصق بدلاً منه ورقة نصف شفافة (ورق الكلك).

قم بعمل ثقب صغير في جانب الصندوق المقابل لورقة الكلك.

شكل (٣): تكون صورة مقلوبة للهبة على ورقة الكلك.

☺ ضع الشمعة المضيئة أمام الثقب وعلى مسافة منه وانظر إلى ورقة الكلك.

☺ حرك الشمعة للأمام وللخلف حتى تظهر صورة لهب الشمعة واضحة ومحددة المعالم على الورقة كما في (شكل ٣).

## سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة

### ماذا تعلمت؟

☺ تكون صورة لهب الشمعة مقلوبة مصغرة نتيجة مرور الضوء خلال ثقوب ضيقة مما يدل على أن الضوء يسير في خطوط مستقيمة.

استكشف

كيف يتكون الظل؟

نشاط  
(٣)

### هل تعلم؟

الحسن بن الهيثم هو أول عالم عربي فسر رؤية الأشياء نتيجة لسقوط الضوء عليها ثم انعكاسه ووصوله إلى عين الشخص.



### هل تعلم؟

أن عمل كاميرا التصوير مبني على فكرة نشاط (٢).

الأدوات: مصدر ضوئي (مصابح كهربائية مضيئة).  
الخطوات:  
☺ ضع يديك بين مصدر ضوئي والحائط.

يمثل الظل المساحة المظلمة التي تتكون خلف الجسم المعتم عندما يسقط عليه الضوء (شكل ٤).

غير موضع يديك أمام مصدر الضوء.

تتغير مساحة الظل وموقعه بتغيير موضع الجسم بالنسبة لمصدر الضوء، ويُعتبر تكون الظل دليلاً على انتشار الضوء في خطوط مستقيمة.

سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة

### ماذا تعلمت؟

☺ الضوء يسير في خطوط مستقيمة.



شكل (٤): تكون الظل

## الأجسام الشفافة والمعتمة

### نشاط (٤)

#### رؤيا الأجسام خلال المواد المختلفة



شفاف

(أ)



نصف شفاف

(ب)



(ج)

معتم (غير شفاف)

شكل (٥): رؤيا الأجسام خلال المواد المختلفة

الأدوات: صورة فوتوغرافية - لوح زجاجي نظيف وشفاف - منديل ورقى - ورقة كرتون.

#### الخطوات:

- ⊕ ضع لوحاً زجاجياً فوق الصورة.
- إنك تستطيع رؤية الصورة واضحة (شكل ٥ - أ).
- ضع منديلاً ورقياً فوق الصورة، هل ترى الصورة.
- إنك ترى الصورة أقل وضوحاً (شكل ٥ - ب).
- ⊕ ضع ورقة كرتون فوق الصورة.
- هل ترى الصورة.
- لن ترى الصورة (شكل ٥ - ج).

سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة

### مصطلحات

**المادة الشفافة:** المادة التي

يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح.

**المادة نصف الشفافة:** المادة

التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح أقل من المادة الشفافة.

**المادة المعتمة:** المادة التي لا

تسمح بمرور الضوء خلالها ولا يمكن رؤية الأشياء التي خلفها.

## فكرة ونقاش

أى نوع من المواد يمكن استخدامه لتغطية شبابيك غرفة التصوير الفوتوغرافي المظلمة؟

### ماذا تعلمت؟

١٠ تصنف المواد حسب نفاذها للضوء إلى:

- مواد شفافة:** تسمح بنفاذ الضوء من خلالها.  
**مثال:** قطعة البلاستيك الشفاف ، الزجاج.
- مواد نصف شفافة:** تسمح بنفاذ بعض الضوء من خلالها.  
**مثال:** منديل الورق.
- مواد معتمة:** لا تسمح بنفاذ الضوء من خلالها.  
**مثال:** ورق الكرتون.

## انعكاس الضوء

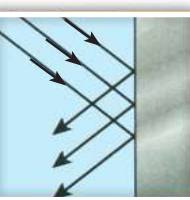
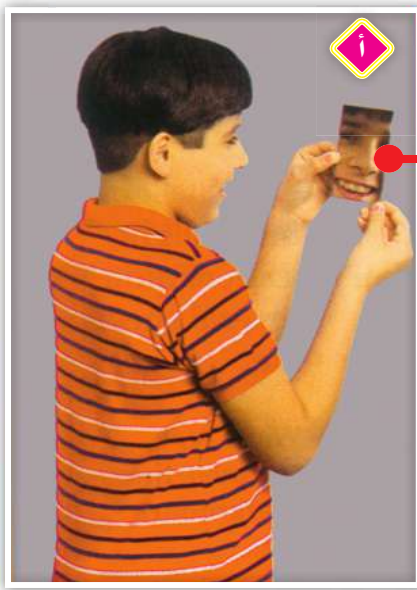
إذا وقفت أمام مراة عادية سوف ترى صورتك داخل المرأة على بعد مساوٍ للمسافة بينك وبين سطح المرأة (شكل ٧). أما إذا وقفت أمام حائط فإنك لا ترى صورتك، هل سالت نفسك كيف يحدث ذلك؟ للإجابة عن هذا السؤال، عليك أن تفكر أولاً كيف نرى الأشياء حولنا؟ إننا نرى الأشياء حولنا، لأن الأشياء التي نراها تعكس الضوء الساقط عليها فيصل إلى العين ونرى هذه الأشياء.



بنك المعرفة المصري  
Egyptian Knowledge Bank



شكل (٦): صورتك تكون داخل المرأة على بعد يساوى المسافة بينك وسطح المرأة.



انعكاس الضوء  
على سطح مرآة  
مستوية.

٧- فـى شـكـل (٧):

عندما تقـف أمام مـرأـة مـسـتـوـية،  
فـإنـك سـوـف تـرـى صـورـتـك فـي  
المـرأـة. إـن سـطـح المـرأـة المـسـتـوـية  
أـمـلـس وـلـامـع إـذـا سـقـط الضـوـء عـلـيـه  
بـزاـوـيـة مـعـيـنة (أـىـ فـي اـتـجـاه مـعـيـنـ)،  
فـإـنـه سـوـف يـرـتـد لـلـخـلـف (يـنـعـكـسـ)  
مـن عـلـى سـطـح المـرأـة بـنـفـس الزـاوـيـة  
وـيـصـلـ مـباـشـرـة إـلـى عـيـنـيـك فـتـرـى  
الـصـورـة. هـذـا الـانـعـكـاس يـسـمـى  
«انـعـكـاس مـنـظـمـ».

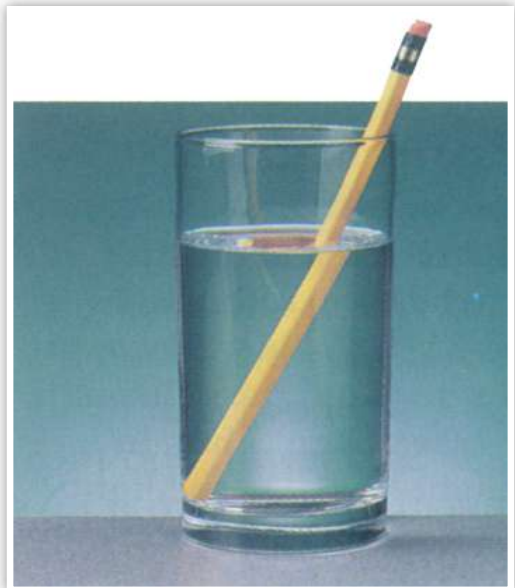
شكل (٧): المواد وانعكاس الضوء.

## انكسار الضوء

انظر إلى القلم الموضوع في كوب الماء في (شكل ٨). هل فكرت لماذا يظهر القلم كما لو كان مكسوراً؟ إن هذه الظاهرة تنشأ عن انكسار الضوء المنعكss من الجزء الموجود من القلم تحت سطح الماء.

الانكسار هو التغير في اتجاه الأشعة الضوئية عندما تجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين (الماء والهواء في هذه الحالة).

إن أشعة الضوء المنعكss من جزء القلم الموجود فوق سطح الماء تسير في الهواء فلا يحدث لها انكسار. أما أشعة الضوء المنعكss من جزء القلم الموجود تحت سطح الماء تنتقل في الماء أولاً قبل أن تنتقل للهواء مما يسبب انكسار أشعة الضوء فيظهر القلم كما لو كان مكسوراً.



شكل (٨): انكسار الضوء يظهر بوضوح أثناء وضع القلم داخل كوب به ماء.

### ماذا تعلمت؟

❸ يحدث للضوء انكسار عندما ينتقل بين وسطين شفافين مختلفين.

استكشاف

### تحليل الضوء

### نشاط (٥)

❶ تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

❷ **الأدوات:** ورقة بيضاء - منشور زجاجي ثلاثي - أقلام تلوين.

### الخطوات:

❸ أمسك ورقة بيضاء بحيث تقع عليها أشعة الشمس، وينبغي أن تكون الشمس وراءك.

❹ أمسك منشوراً، بحيث يمر ضوء الشمس من خلاله، حرك المنشور إلى أن يسقط ضوء الشمس الخارج من المنشور على الورقة البيضاء، حرك المنشور إلى أن ترى ألوان مختلفة (شكل ٩).





استخدم أقلام التلوين في رسم الألوان التي رأيتها بنفس الترتيب.

سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة

### ماذا تعلمت؟

يتكون ضوء الشمس من سبعة ألوان هي: الأحمر، البرتقالي، الأصفر، الأخضر، الأزرق، النيلى، والبنفسجي.

## ألوان الطيف

يتكون الطيف المرئي من سبعة ألوان، فعند مرور الضوء الأبيض خلال المنشور الثلاثي فإنه يتخلل إلى تلك الألوان السبعة: أحمر، برتقالي، أصفر، أخضر، أزرق، نيلي، وبنفسجي.

وعندما تجتمع هذه الألوان السبعة مع بعضها فإنك ترى ضوءاً أبيض. ويعتبر ضوء الشمس مثلاً جيداً للضوء الأبيض.

## قوس قزح

عندما يمر ضوء الشمس الأبيض خلال قطرات الماء أثناء سقوط الأمطار أو قطرات المعلقة في الهواء بعد سقوط الأمطار فإنها تعمل كمنشور ثلاثي يحلل الضوء الأبيض للشمس إلى ألوانه السبعة فت تكون ظاهرة يطلق عليها قوس قزح (شكل ١٠).

### هل تعلم؟

في الوقت الذي يرى فيه الإنسان جميع ألوان الطيف المرئي إلا أن الدراسات العلمية قد أثبتت أن الوضع ليس كذلك في جميع الحيوانات. فعلى سبيل المثال، يمكن للنحل أن يرى الضوء الأزرق والأصفر وفوق البنفسجي. وهذا الأخير - الضوء فوق البنفسجي - لا تستطيع عيناك أن تراه. بعض الحيوانات ترى الأشياء باللونين الأسود والأبيض فقط مثل القطط. القرود ترى الألوان كما تراها.



شكل (١٠): قوس قزح

# رؤى الأجسام الملونة

علمت من خلال دراستك للدرس السابق أن الضوء الأبيض المرأى يمكن تحليله باستخدام المنشور الثلاثي إلى سبعة ألوان تسمى «ألوان الطيف».

## الأهداف

فى نهاية الدرس يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- ❶ يفسر رؤى الأجسام المعتمة بألوان مختلفة.
- ❷ يفسر رؤى الأجسام بألوان مختلفة من خلال الأجسام الشفافة الملونة.
- ❸ يتعرف الأضواء الأولية والثانوية وخلط الأضواء.

صورة نموذجية

### إعادة تجميع ألوان الطيف

### نشاط (١)

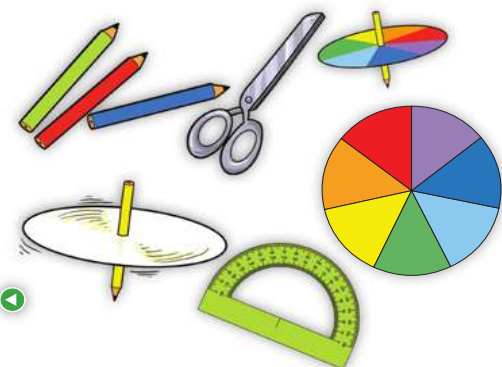
❶ تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

❷ الأدوات: قطعة من الورق المقوى - أقلام ألوان - مقص - منقلة.

#### الخطوات:

- ❸ قص قطعة الورق المقوى على شكل قرص كما في الشكل (١٢).
- ❹ قسم القرص إلى سبعة أجزاء متساوية باستخدام المنقلة.
- ❺ لون كل جزء بلون من ألوان الطيف بنفس ترتيب ألوان قوس قزح كما في شكل (١٢).
- ❻ اعمل ثقباً صغيراً في مركز القرص ومرر به قلم رصاص.
- ❼ قم بإدارة القرص بسرعة.

❽ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة



شكل (١١): الضوء الأبيض يتكون من سبعة ألوان.

**رؤية الأجسام الملونة****(أ) الأجسام الشفافة - نصف شفافة**

هل تساءلت يوماً كيف ترى الأضواء؟ إنك ترى الأضواء؛ لأن الضوء الأبيض يتكون من أضواء الطيف السبعة. احضر زجاجة شفافة خضراء كما في شكل (١٣)، وضعها أمام مصدر ضوئي.

عندما يسقط الضوء الأبيض على الزجاجة الشفافة المبينة في الصورة فإن الزجاج يمتص ألوان الضوء كلها باستثناء الضوء الأخضر.

ينفذ الزجاج الأخضر الضوء الأخضر من خلاله؛ ولذا يبدو الزجاج أخضر اللون. **تبعد الأجسام الشفافة ونصف الشفافة بلون الضوء الذي يمر خلالها.**

**(ب) الأجسام المعتمة**

❶ انظر إلى شكل (١٤)، إنها صورة لثمرة الموز.

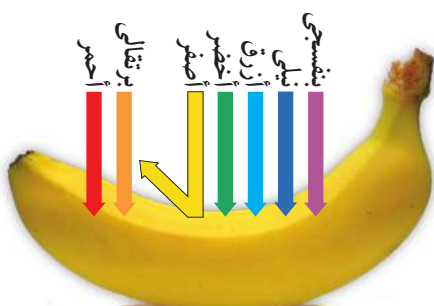
لماذا يبدو الموز بهذا اللون؟ عندما يقع الضوء الأبيض على الموز، فإنه يمتص جميع ألوان الضوء ويعكس اللون الأصفر. لذا يبدو الموز أصفر اللون. **تبعد الأجسام المعتمة بلون الضوء الذي تعكسه هذه الأجسام.**

لماذا إذن تبدو بعض الأجسام بيضاء وبعضها الآخر يبدو أسود؟ يعكس الجسم الأبيض ألوان الضوء الأبيض كلها فتبعد بيضاء، لكن الأجسام السوداء تمتص كل الضوء الساقط عليها ولا تعكس أى لون من ألوان الضوء، لذا تبدو سوداء.

❷ افحص الشكل (١٣) و(١٤) ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة



شكل (١٣)



شكل (١٤)

استكشف

الرؤيه من خلال الأجسام الشفافة

نشاط  
(٢)

تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

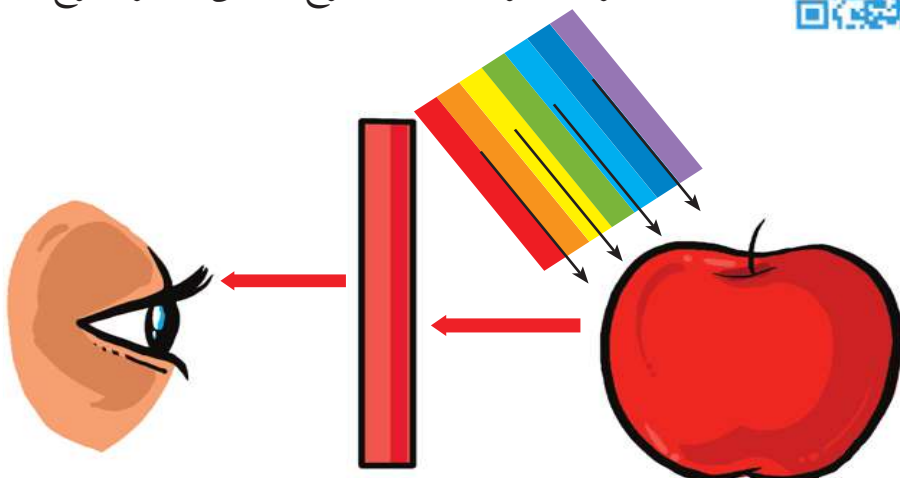
الادوات: تفاحة حمراء اللون - لوح زجاجي أحمر - لوح زجاجي أخضر - لوح زجاجي أزرق.

الخطوات:

- ◎ انظر إلى التفاحة الحمراء من خلال لوح الزجاج الأحمر.
- ◎ كرر الخطوات مستخدماً لوح زجاجي أخضر، ولوح زجاجي أزرق.



بنك المعرفة المصري  
Egyptian Knowledge Bank



لوح زجاجي أحمر  
شكل (١٥): الرؤية من خلال الأجسام الشفافة.

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

ماذا تعلمت؟

◎ التفاحة تبدو حمراء؛ لأنها تمتض كل الألوان الضوء الساقط عليها وتعكس اللون الأحمر فقط. عندما يسقط الضوء الأحمر المنعكس من التفاحة على لوح الزجاج الأحمر فإنه يمر خلال الزجاج ويصل إلى العين فترى التفاحة حمراء.

◎ إذا نظرت إلى التفاحة الحمراء من خلال لوح الزجاج الأخضر فإن لوح الزجاج الأخضر لا يمرض الضوء الأحمر المنعكس عن التفاحة. وهكذا سوف لا يظهر للتفاحة أى لون وتبدو سوداء. سوف تحصل على نفس التبيجة إذا استخدمت لوح الزجاج الأزرق.

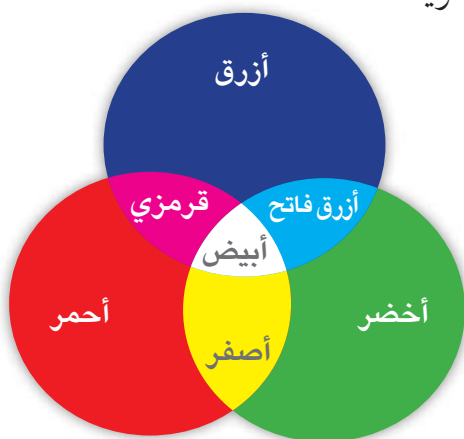
◎ الأجسام الشفافة والنصف شفافة تمتض جميع الألوان وتنفذ لونها.

◎ الأجسام المظلمة تمتض كل الألوان وتعكس لونها.

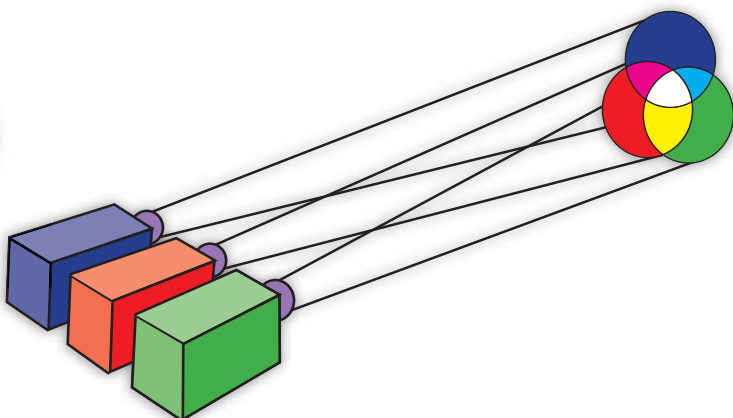
## خلط الأضواء الملونة

لدراسة تأثير خلط الأضواء الملونة نستخدم ثلاثة أجهزة إسقاط ضوئية ملونة، يعطى أحدها ضوءاً أحمر والآخر ضوءاً أخضر والثالث ضوءاً أزرق. يسقط الضوء من أجهزة الإسقاط الثلاثة على حائل أبيض فتحصل على ثلات بقع ضوئية دائرية حمراء وخضراء وزرقاء كما في الشكل.

انظر إلى شكل (١٦) وماذا تلاحظ:



شكل (١٦): خط الأضواء الملونة



سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

### هل تعلم؟

الضوء العادي مثل شعاع الشمس يسمى الضوء الأبيض مع إنه لا لون له لأنه في الواقع خليط من الألوان عدة.

خلط الأصياغ الملونة يعطي ألواناً تختلف عن الألوان الناتجة عن خلط الأضواء الملونة.

الألوان (الأحمر والأزرق والأصفر) هي ألوان الطلاء الأساسية. بهذه الألوان الثلاثة بإمكانك أن تشكل أي لون تشاء.

### ماذا تعلمت؟

خط الضوء الأحمر والأخضر والأزرق يؤدي إلى الإحساس بالضوء الأبيض. هذه الأضواء تسمى «الأضواء الأولية».

الأضواء الأصفر، الأزرق الفاتح، القرمزي تسمى «الأضواء الثانوية».

كل ضوء من الأضواء الثانوية نحصل عليه بخط اثنين من الأضواء الأولية.

# المغناطيسية

## ما المغناطيس؟

منذ أكثر من ٢٠٠٠ عام لاحظ اليونانيون القدماء وجود نوع من الصخور السوداء - تم العثور عليها في منطقة تسمى «ماغنسيا» - لها قوة طبيعية على جذب الأجسام المصنوعة من الحديد إليها. وأطلق على هذه القوة اسم «المغناطيسية».

وسميت الصخرة السوداء من هذا النوع باسم «المغناطيس الطبيعي».

ومن المعروف الآن أن المغناطيس الطبيعي أحد خامات الحديد المعروفة باسم «ماجنيت». بعد ذلك صنع الإنسان أشكالاً مختلفة من المغناطيسات تختلف في الشكل والحجم (شكل ١٧).



شكل (١٧): أشكال مختلفة للمغناطيسات.

## الأهداف

في نهاية الدرس يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف خواص المغناطيس.
- يصنف المواد إلى مواد مغناطيسية ومواد غير مغناطيسية.
- يستنتج عمليًا أن للمغناطيس قطبين.
- يتعرف المجال المغناطيسي لمغناطيس.
- يستنتج أن الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والمحتجبة تتجاذب.
- يتعرف تركيب البوصلة واستخداماتها.



بنك المعرفة المصري  
Egyptian Knowledge Bank



## تصنيف المواد إلى مواد مغناطيسية ومواد غير مغناطيسية:



شكل (١٨): المواد المختلفة قد تكون مغناطيسية أو غير مغناطيسية.

استكشف

نشاط  
(١)

تعاون مع زملائك لإجراء هذا الشاط.

**الأدوات:** قضيب مغناطيسي - مجموعة من المواد المختلفة مثل دبابيس مسامير - مشابك الورق - زجاج - طباشير - الألومنيوم - نحاس.

**الخطوات:**



بنك المعرفة المصري  
Egyptian Knowledge Bank

- ضع مجموعة المواد على المنضدة.
- قرب المغناطيس من كل مادة على حدة بالترتيب.

**سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة**

### ماذا تعلمت؟

- المواد التي تنجذب للمغناطيس مثل الحديد، والكوبالت، والنيكل، تسمى «مواد مغناطيسية».
- المواد التي لا تنجذب للمغناطيس مثل الخشب، والمطاط، والألومنيوم والنحاس، تسمى «مواد غير مغناطيسية».

## خواص المغناطيس



شكل (١٩): تجذب أكبر عدد من مشابك المعدنية عند القطبين

استكشف

للمغناطيس قطبان

نشاط  
(٢)

تعاون مع زملائك لإجراء هذا الشاط.

**الأدوات:** قضيب مغناطيسي - مشابك ورق.

**الخطوات:**

- قرب مشابك الورق من المغناطيس كما في شكل (١٩).

- لاحظ أي أجزاء المغناطيس يلتقط أكبر عدد من مشابك المعدنية عند القطبين

**سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة**

## ماذا تعلمت؟

- ⊕ المغناطيس له قطبان **قطب شمالي ، قطب جنوبى**.
- ⊕ القطب المغناطيسي: هو منطقة في المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر مما يمكن.
- ⊕ تتركز قوة المغناطيس عند القطبين وتنعدم عند منتصف المغناطيس.  
يلون القطب الشمالي للمغناطيس باللون الأحمر ويلون القطب الجنوبي باللون الأزرق للتمييز بين القطبين.

استكشف

## اتجاه المغناطيس حر الحركة

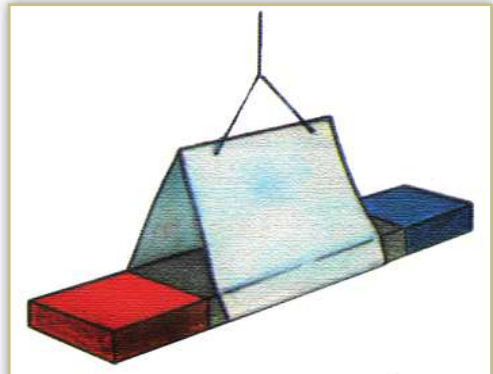
### نشاط (٣)

تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

**الأدوات:** قضيب مغناطيس - حامل - خيط - قطعة من الورق.

#### الخطوات:

- ⊕ علّق المغناطيس من منتصفه بواسطة خيط رفيع مثبت في حامل، ثم اترك المغناطيس إلى أن يستقر أفقياً كما في شكل (٢٠).



- ⊕ حرك المغناطيس حرقة بسيطة يميناً أو يساراً واتركه حتى يستقر مرة أخرى.

- ⊕ كرر الخطوة السابقة عدة مرات وفي كل مرة لاحظ الاتجاه الذي يأخذ المغناطيس عندما يستقر.

**سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة**

شكل (٢٠): مغناطيس حر الحركة.

## ماذا تعلمت؟

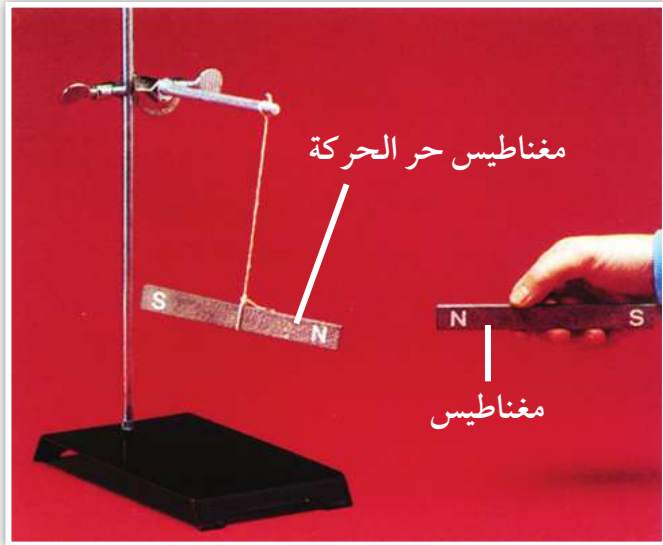
- ⊕ عندما نعلق المغناطيس تعليقاً حرّاً فإن أحد قطبيه يبحث عن اتجاه الشمال ويشير إليه. هذا القطب يسمى القطب الشمالي (ش أو N) أما الطرف الآخر من هذا المغناطيس فإنه يبحث عن اتجاه الجنوب ويشير إليه ويسمى القطب الجنوبي (ج أو S).

استكشاف

## قانون التجاذب والتنافر

نشاط (٤)

تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.



شكل (٢١): الأقطاب المتشابهة تتنافر،  
وغير المتشابهة تتجاذب.

ال أدوات: قضيبان مغناطيسيان - محدد على طرفي كل منهما نوع القطب (الشمالي والجنوبي) - حامل معدني - خيط.

الخطوات:

علق أحد المغناطيسين بحيث يكون حر الحركة.

قرب القطب الشمالي للمغناطيس الآخر من القطب الشمالي للمغناطيس المعلق (شكل ٢١). ماذا تلاحظ؟

كرر الخطوة السابقة بتقريب القطبين الجنوبيين. ماذا تلاحظ؟

كرر التجربة بتقريب القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي. ماذا تلاحظ؟

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

ما زلت تعلم؟

القطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر.

القطاب المغناطيسية غير المتشابهة تتجاذب.

## البوصلة

استخدم الصينيون حجارة المغناطيس منذآلاف السنين، واكتشفوا أن حجر المغناطيس إذا عُلق حر الحركة فإن أحد طرفيه يتحرك ليشير إلى جهة الشمال الجغرافي، وقد استخدم جنرالاً صينياً هذه الطريقة ليقود جيشه عبر منطقة من الضباب الكثيف.

في عام ١٦٠٠ م صنع طبيب إنجليزي يدعى «وليام جلبرت» إبرة مغناطيسية، عبارة عن مغناطيس صغير وخفيف حر الحركة حول محور ثابت. وقد سلكت هذه الإبرة المغناطيسية نفس سلوك الحجر المغناطيسي. استخدمت الإبرة المغناطيسية في صناعة البوصلة.

لاحظ البوصلة (شكل ٢٣)، بها إبرة مغناطيسية عبارة عن مغناطيس صغير حر الحركة. تدور الإبرة المغناطيسية للبوصلة وعندما تستقر يكون قطبها الشمالي (N) مشيراً إلى الشمال الجغرافي. ويستخدم البحارة البوصلة لمعرفة طريقهم أثناء إبحارهم في المحيطات والبحار.



شكل (٢٣): تحتوي البوصلة على مغناطيس صغير خفيف حر الحركة.



## استكشاف

## كيف تصنع بوصلة؟

## نشاط (٥)



شكل (٢٤): قطعة الفلين تطفو فوق سطح الماء.

❷ **الأدوات:** إناء به ماء - قطعة من الفلين - إبرة معدنية طويلة ممغنطة.

❸ **الخطوات:**

- ☺ اترك قطعة الفلين لتطفو فوق سطح الماء.
- ☺ ادخل الإبرة في قطعة الفلين الطافية.
- ☺ حرك قطعة الفلين واتركها حتى تستقر (شكل ٢٤).
- ☺ ماذا تلاحظ؟

❹ **سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة**

## ماذا تعلمت؟

- ☺ تشير الإبرة الممغنطة إلى إتجاهى الشمال والجنوب.

# المغناطيسية والكهربائية

## الأثر المغناطيسي للتيار الكهربائي

هل تعلم أنك تستطيع توليد مجال مغناطيسي باستخدام تيار كهربى؟ سوف ترى ذلك بنفسك عندما تجرى النشاط التالي بالتعاون مع بعض زملائك:

استكشف

### نشاط (١) المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي

الأدوات: بوصلة صغيرة - سلك توصيل معزول - بطارية (حجر طورش).

#### الخطوات:

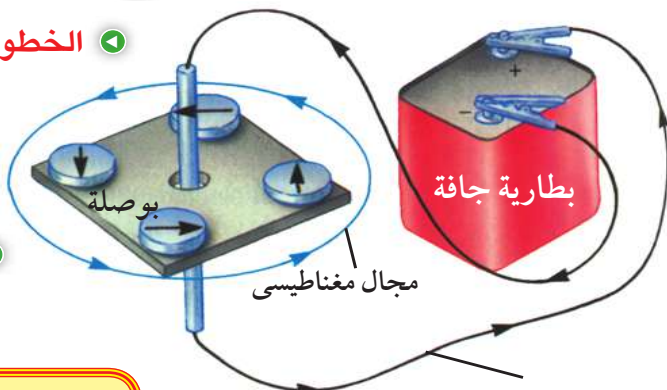
- ١ - ضع السلك بالقرب من البوصلة.
- ٢ - صل طرف السلك بقطبى البطارية، ضع البوصلة بالقرب من السلك الذى يمر به تيار كهربى (شكل ٢٥).

سجل ملاحظاتك واستنتاجك فى كتاب الأنشطة

#### الأهداف

فى نهاية الدرس يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- ١ يتعرف على الأثر المغناطيسي للتيار الكهربى.
- ٢ يستخدم بعض الأدوات لعمل مغناطيس كهربى.
- ٣ يجري تجارب لمعرفة عمل الدينامو.



سلك يمر به تيار كهربائي

شكل (٢٥): المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي.

#### ماذا تعلمت؟

عندما يمر تيار كهربى فى سلك، فإنه ينشأ حول السلك مجال مغناطيسي يمكن الاستدلال عليه بانحراف إبرة البوصلة التى توضع بالقرب من السلك.



## المغناطيس الكهربائي

استكشف

## المغناطيسية باستخدام الكهرباء

نشاط (٢)



شكل (٢٦): تجذب المتابك المعدنية للمغناطيس عند غلق الدائرة الكهربائية.

❶ **الأدوات:** مسمار طويل من الحديد المطاوع - سلك نحاسي معزول طوله ٣٠ سم - مجموعة من مشابك الورق المعدنية - بطارية (حجر طورش).

❷ **الخطوات:**

١- أحضر مسماراً طويلاً من الحديد المطاوع وقربه من مجموعة من مشابك الورق المعدنية.

☺ ماذا تلاحظ؟

٢- أحضر حوالي ٣٠ سم من سلك نحاسي معزول ثم لف السلك حول المسمار بشكل منتظم.

٣- ازع حوالي ٢ سم من المادة العازلة في طرفى السلك.

٤- صل طرفى السلك بقطبى بطارية لكي يمر التيار الكهربى في السلك الملفوف حول المسمار.

☺ اختبر مغناطيسية المسمار في هذه الحالة بتقريبه من مجموعة مشابك الورق.

☺ ماذا تلاحظ؟

٥- افصل التيار الكهربى، وذلك بإبعاد البطارية واخبر مغناطيسية المسمار في هذه الحالة.

☺ ماذا تلاحظ؟

❸ **سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة**

## معلومة إثرائية

يمكن زيادة قوة المغناطيس الكهربى بزيادة عدد لفات الملف أو بزيادة شدة التيار الكهربى المار في الملف وذلك باستخدام بطارتين.

## ماذا تعلمت؟

☺ عندما يمر تيار كهربى في سلك ملفوف على شكل ملف حول قضيب من الحديد المطاوع، فإن قضيب الحديد يصبح مغناطيساً مؤقتاً، ويسمى «المغناطيس الكهربى» وعند فصل الكهرباء يفقد مغناطيسيته.

## استخدامات المغناطيس الكهربائي

تستخدم المصانع مغناطيسات كهربائية ضخمة لتحريك القطع الحديدية الضخمة، حيث يعلق المغناطيس الكهربائي الضخم باستخدام ونش كبير، ثم يعمل الونش على إزالة المغناطيس الكهربائي فوق الحديد والصلب وعندما يمر التيار الكهربائي فإن المغناطيس الكهربائي يجذب قطع الحديد (شكل ٢٧)، وعند فصل التيار الكهربائي يفقد المغناطيس الكهربائي القوة المغناطيسية وتسقط قطع الحديد.

يوجد في منزلك كثير من الأجهزة التي يحتوى كل منها على مغناطيس كهربائي صغير. مثال ذلك:

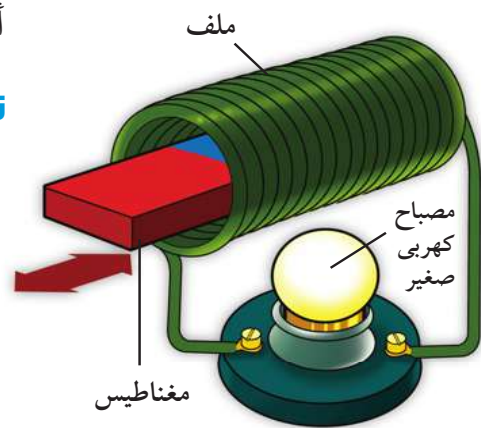


شكل (٢٧)

الجرس الكهربائي - الخلط الكهربائي - مشغل أقراص الكمبيوتر - التليفزيون المنزلي.

## توليد التيار الكهربائي باستخدام المغناطيس

في القرن التاسع عشر، اكتشف العالم الإنجليزي (فاراداي) اكتشافاً مهماً، حيث لاحظ أنه عند تحريك مغناطيس داخل ملف من السلك المعزل (شكل ٢٨)، فإنه يمر تيار كهربائي في سلك الملف. وعندما يتوقف المغناطيس عن الحركة لا يمر تيار كهربائي. لقد استخدم (فاراداي) هذا الاكتشاف لعمل مولد للتيار الكهربائي والذي يسمى «الدينامو».



شكل (٢٨)

استكشف

### توليد التيار الكهربائي باستخدام مغناطيس

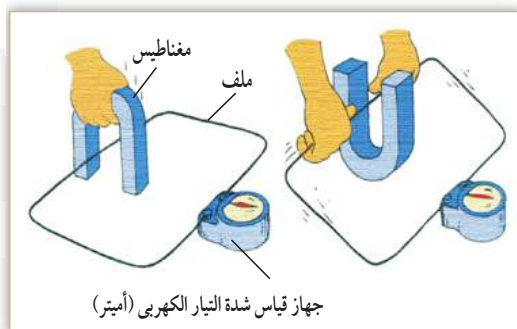
#### نشاط (٣)

**الأدوات:** سلك نحاسي معزل طويلاً ملفوف على شكل ملف يتكون من عدة لفات - مغناطيس على شكل حرف U - جهاز لقياس شدة التيار.



#### الخطوات:

حرك السلك بين قطبي المغناطيس، لأعلى ولأسفل (شكل ٢٩).



شكل (٢٩)

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

### ماذا تعلمت؟

يمكن توليد تيار كهربائي في ملف عن طريق تحريك مغناطيس داخل الملف أو تحريك سلك في المجال المغناطيسي بين قطبي مغناطيس وهذا هي فكرة «الدينامو».

### خلفية علمية

توجد ثلاثة أنواع من محطات توليد الكهرباء:

**محطات الرياح:** حيث تستخدم طاقة الرياح لتحريك ملفات الدينامو. وتتميز هذه المحطات بأنها غير ملوثة للبيئة.

**محطات الوقود الحراري:** حيث تستخدم الحرارة الناتجة عن طريقة الوقود (بترول - فحم - غاز طبيعي) في تسخين الماء ويستخدم البخار الناتج في تحريك ملفات الدينامو. هذه المحطات تلوث البيئة.

**المحطات النووية:** حيث تستخدم التفاعلات النووية لتوليد الحرارة اللازمة لحركة ملفات الدينامو. هذه المحطات لا تلوث البيئة، ولكن مخلفاتها شديدة الخطورة.

## الوحدة الثانية

# المخاليط

إذا ما نظرت عن قرب إلى مكونات السلطة الخضراء أو سلطة الفواكه التي تتناولها في وجبة الغذاء، فسوف ترى أن مكوناتها مختلفة الشكل والحجم واللون والمذاق. وبصورة مماثلة، فإن الهواء الذي تنفسه يحتوى العديد من المواد المختلفة، فالهواء يتكون من عناصر عديدة مثل النيتروجين والأكسجين، ومركبات مثل ثاني أكسيد الكربون، كما أن الهواء في المدينة يحتوى الكثير من الجسيمات. فكل من السلطة الخضراء والهواء يصنف على أنه مخلوط.

ستعرف في هذه الوحدة أن المخاليط تتكون من أي عدد من المركبات أو العناصر المختلفة، وهذه المواد التي تكون المخلوط تحدد خواصه المختلفة، كما أن هذه المكونات يسهل فصلها بواسطة طرق فيزيائية سهلة وبسيطة.

الدرس الثاني  
المحلول

الدرس الأول  
المخلوط

## أهداف

### الوحدة



في نهاية هذه الوحدة يصبح التلميذ قادراً على أن:

١. يتعرف مفهوم المخلوط وأنواعه ويطرح أمثلة لكل نوع.
٢. يميز بين المخلوطات المختلفة.
٣. يجري تجارب عملية لفصل المخلوطات.
٤. يتعرف أن المحلول مخلوط.
٥. يتعرف مفاهيم المحلول والمذيب والمذاب.
٦. يميز بتجارب عملية بين المواد من حيث قابليتها للذوبان.
٧. يستنتج العوامل المؤثرة في عملية للذوبان.
٨. يشارك ويعاون مع زملائه في العمل.



# المخلوط

## تصنيف المواد

توجد المواد إما في الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية. ويمكن تصنيف المواد إلى نوعين رئيسيين:

**١ مواد نقية:** تكون مكوناتها أو جزاؤها ذات نوع واحد مثل: الماء المقطر وصودا الخبز والسكر.

**٢ مخاليط:** تكون جزاؤها من أكثر من نوع واحد من المواد، مثل: اللبن، ومعجون الأسنان، والعطور.

ونلاحظ أن بعض المخاليط تتجمع مكوناتها وتتكلل مع بعضها حيث لا يمكن رؤية مكوناتها بالعين المجردة (شكل ٣٠) مثل: الصلصة، والخرسانة التي تستخدم في البناء.



شكل (٣٠): بعض المخاليط لا يمكن رؤية مكوناتها مثل: الصلصة، والخرسانة.

## الأهداف

في نهاية الدرس يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يستنتج مفهوم المخلوط.
- يعدد أمثلة لبعض المخاليط.
- يتعرف أن المحلول مخلوط.
- يتعرف طرق فصل المخاليط.
- يجري تجربة لفصل المخاليط.
- يشارك زملاءه في العمل.





## ما المخلوط؟

يتكون المخلوط من نوعين أو أكثر من المواد، ولكن مكوناته لم تتحد مع بعضها، لذلك يمكن فصل هذه المكونات.

استكشف

## خلط المواد

نشاط  
(١)

الأدوات:

دورق مخروطى بغطاء محكم - كمية من الماء - كمية من الزيت - كمية من الخل - كمية من الرمل - كمية من ملح الطعام.



ملح



رمل



شكل (٣١)



خل



زيت



ماء

الخطوات:

- ⊕ ضع كمية من الماء في دورق.
- ⊕ ضع أحد المواد الصلبة ولتكن الملح.
- ⊕ ضع الغطاء ورج الدورق جيداً
- ⊕ لاحظ ما يحدث وسجله في الجدول
- ⊕ انتظر دقيقة ولاحظ ما يحدث وسجله في الجدول
- ⊕ أضف سائلاً آخر للماء ولتكن الزيت
- ⊕ كرر ما سبق مرة أخرى بإضافة الخل إلى الماء ومرة أخرى بإضافة الرمل إلى الماء

سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

ماذا تعلمت؟

- ⊕ بعض المواد الصلبة تذوب في السوائل وبعضها الآخر لا يذوب.
- ⊕ عند خلط الماء مع الملح والرج يذوب الملح ويكون محلول ملحي لا يتأثر بمرور الزمن.
- ⊕ عند خلط الزيت مع الماء ثم الرج يتداخل الزيت مع الماء ثم ينفصل الزيت عن الماء بعد فترة من الزمن.
- ⊕ عند إضافة الرمل إلى الماء لا يختلطان ويترسب الرمل بمرور فترة من الزمن.

**المياه المعدنية:**

تحتوي المياه المعدنية على خليط من الماء والأملاح المفيدة للإنسان مثل الكالسيوم، والمغنيسيوم.

**تكوين المخلوط**

عند إعداد كوب من مشروب الليمونادة نحضر كوبًا من الماء، وكمية من السكر، وكمية من عصير الليمون ونخلط جميع هذه المكونات مع بعضها ونقلبها جيدًا ليذوب السكر تماماً وينتشر الليمون بهذا المحلول السكري (شكل ٣٢).

وتعتبر المحاليل نوع خاص من المخالفات، حيث تختلط المكونات السائلة مع بعضها وتتدخل، وتتفتت أجزاؤها لدرجة لا يمكن رؤيتها.



شكل (٣٢): عند تقلية السكر يذوب وينتشر مع المكونات الأخرى.

## الملح والفلفل



الملح والفلفل يمكن أن يختلطان عن طريق الرج أو الطحن.

## الملح والماء



الملح والماء يمكن أن يختلطان عن طريق الرج أو التقليل.

## المواد الصلبة والسوائل تختلط عن طريق الرج أو الطحن

## المواد الصلبة والسوائل تختلط عن طريق الرج أو التقليل

## الموز والفراولة



عصير الموز والفراولة يمكن أن يختلطان عن طريق الرج أو التقليل.

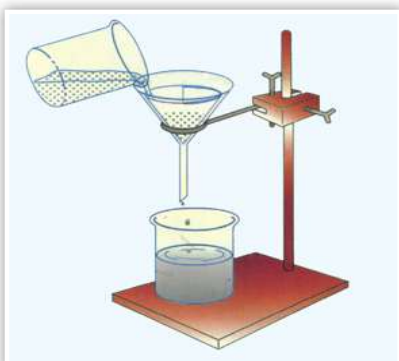
## المواد السائلة تختلط عن طريق الرج أو التقليل

### ماذا تعلمت؟

- ☺ تكون المخلوطات عن طريق الرج أو الطحن أو التقليل.



شكل (٣٣): يتم فصل بعض المواد الصلبة المصنوعة من الحديد عن طريق الجذب المغناطيسي.



شكل (٣٤): ترشيح المخلوط ساعده على فصل الرمل.



شكل (٣٥): تبخير الماء بالحرارة وترك الملح في الكأس.

## فصل المخالفات:

استكشاف

### فصل مخلوط من مواد صلبة

نشاط (٢)

تعاون مع زملائك لإجراء هذا الشاط.

الأدوات: إناء يحتوى برادة حديد - رمل - مغناطيس.  
- اخالط المكونات معًا.

- استخدم المغناطيس فى فصل المكونات شكل (٣٣).

سجل ملاحظاتك واستنتاجك فى كتاب الأنشطة

استكشاف

نشاط (٣)

تعاون مع زملائك لإجراء هذا الشاط.

الأدوات: ملح - رمل - ماء - قمع - ورقة ترشيح - كأسين - لهب - حامل.

الخطوات:

☺ كون مخلوطاً من الملح والرمل والماء فى كأس عن طريق التقليل.

سجل ملاحظاتك فى كتاب الأنشطة

☺ ضع ورقة الترشيح داخل القمع وثبته على حامل، ثم ضع الكأس أسفل القمع.

☺ صب محتويات الكأس الأول داخل القمع (شكل ٣٤).

سجل ملاحظاتك فى كتاب الأنشطة

☺ سخن محلول الملح برفق (شكل ٣٥).

سجل ملاحظاتك واستنتاجك فى كتاب الأنشطة

## ماذا تعلم؟

☺ عملية الجذب المغناطيسي استخدمت فى فصل المواد الصلبة المصنوعة من الحديد.

☺ عملية الترشيح استخدمت فى فصل المواد الصلبة غير الذائبة فى محلول.

☺ عملية التبخير استخدمت فى فصل المواد الصلبة الذائبة فى محلول.

استكشف

## نشاط (٤) كيف يمكن فصل مكونات مخلوط الماء والزيت؟

تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

**الأدوات:** كأس - كمية من الماء - كمية من الزيت - قمع فصل.

**الخطوات:**

أحضر قمع الفصل وضع به كمية من الماء وأخرى من الزيت شكل (٣٦).

استخدم صنبور القمع وحاول فصل الماء في الكأس واترك الزيت في القمع.

**سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة**



شكل (٣٦): قمع الفصل يستخدم لفصل السوائل غير المتجانسة.

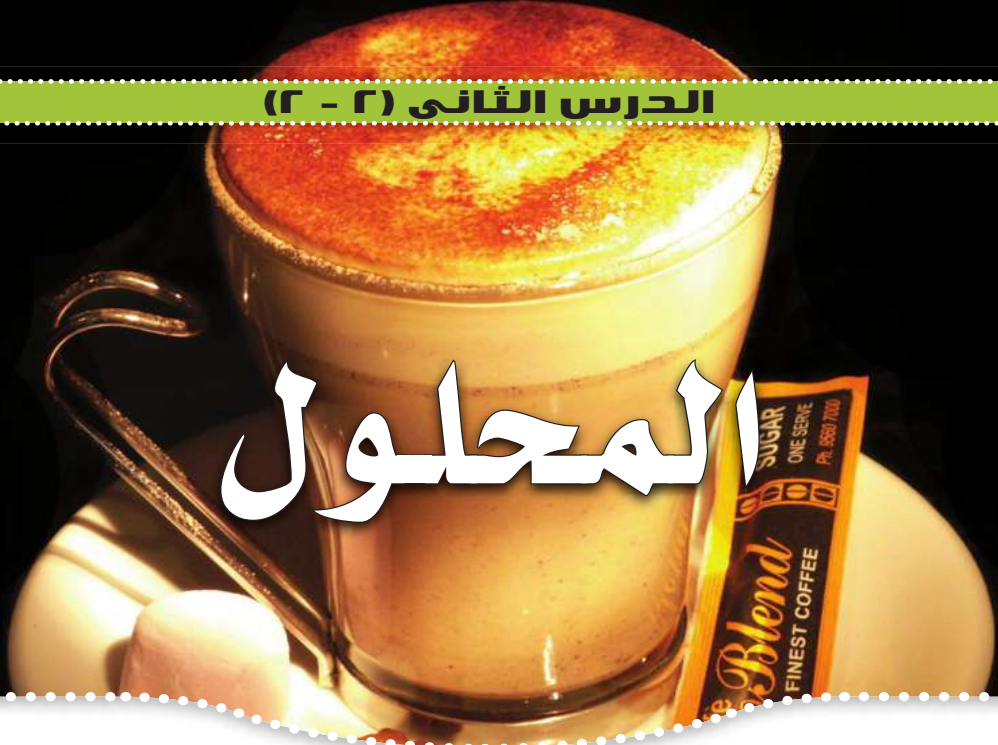
## ماذا تعلمت؟

⌚ لا يمكن أن يختلط الماء والزيت، ويمكن فصلهما عن طريق استخدام قمع الفصل.

## ⌚ من الأنشطة السابقة يتضح أنه: يمكن فصل المخلوط

بأحد الطرق التالية:

- المواد الصلبة التي تنجذب للمغناطيس يستخدم الجذب المغناطيسي.
- المواد الصلبة التي لا تذوب في الماء يستخدم الترشيح.
- المواد الصلبة التي تذوب في الماء يستخدم التبخر.
- المواد السائلة التي لا تمتزج مع الماء يستخدم قمع الفصل.



## المحلول

عند خلط نوعين أو أكثر من المواد (السائلة أو الصلبة أو الغازية) يتكون المخلوط. وقد لاحظت وجود بعض المخالفات في حالة سائلة.

استكشاف

### تكوين محلول

#### نشاط (١)

تعاون مع زملائك لإجراء هذا النشاط.

**الأدوات:** ملعقة ملح - كأس - كمية من الماء - ساق زجاجية.

#### الخطوات:

ضع كمية من الماء في الكأس.

أضف ملعقة الملح إلى الكأس.

استخدم الساق الزجاجية في التقليب.

**سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة**



**من أمثلة المحاليل التي يمكننا تكوينها:** مخلوط الموز باللبن

#### الأهداف

في نهاية الدرس يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف أن المحلول مخلوط.
- يعدد أمثلة لبعض المحاليل.
- يستنتج العوامل المؤثرة في عملية الذوبان.
- يشارك زملاءه في العمل.



شكل (٣٧)

## هل تعلم؟

بعض الفيتامينات التي يحتاج إليها جسم الإنسان تذوب في الماء وبعضاً منها لا تذوب في الماء. فنجد أن فيتامين C يذوب في الماء ويوجد في بعض الأطعمة مثل البرتقال والجواة والليمون، ويختفي منه الجسم مع السوائل الأخرى عن طريق الكلي. أما فيتامين A يوجد في الخضروات الصفراء، وله فوائد عديدة لجسم الإنسان وخاصة للرؤية. ويعتبر هذا الفيتامين قليل الذوبان في الماء.

الذى ينتج من خلط عصير الموز (السائل) مع اللبن (السائل)، وكذلك مخلوط الليموناد الذى يتكون من خلط الماء (السائل) مع عصير الليمون (السائل) مع كمية من السكر (الصلب).

وكذلك خلط غاز ثاني أكسيد الكربون (غاز) في المياه الغازية (سائل).

## كيف يحدث الذوبان؟

عندما تراجع مكونات المحاليل تجد أنك استخدمت في تكوينه سائلًا تذوب فيه مادة، يسمى السائل الذي استخدمته مذيبًا، وتسمى المادة التي استخدمتها مذابًا، وتسمى العملية التي تتم لتكوين المحلول **عملية الذوبان**. وعندما تذوب مادة ما في مذيب ما نطلق عليها مادة قابلة للذوبان.

محلول ← **عملية الذوبان** ← مذاب + مذيب



شكل (٣٨)

## العوامل المؤثرة في عملية الذوبان:

**استكشف** تأثير كمية المذيب في عملية الذوبان (٢)

١ تعاون مع زملائك في المجموعة لإجراء هذا النشاط، وتسجيل النتائج.

الادوات: كأس بها ١٥٠ مللي من الماء - كأس بها ٣٠٠ مللي من الماء - ملعقتان من السكر - ساق زجاجية - ساعة إيقاف.

### الخطوات:

ضع ملعقة السكر وكمية ١٥٠ مللي من الماء في كأس، ثم ضع ملعقة السكر وكمية ٣٠٠ مللي من الماء لتكوين محلول سكري.

قلب كل محلول واحسب الز من اللازم للذوبان في الحالتين.

٤ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

استكشف

## تأثير درجة الحرارة في عملية الذوبان

### نشاط (٤)

تعاون مع زملائك في المجموعة لإجراء هذا النشاط، وتسجيل النتائج.

**الأدوات:** ساق زجاجية - ثلاث كؤوس - كمية من ماء الصنبور - كمية من ماء ساخن - كمية من ماء مثلج - ساعة إيقاف - ثلاثة كميات متساوية من السكر - لهب.

**الخطوات:**

- ضع كميات متساوية من السكر في كل كأس.
- ضع كميات متساوية من الماء في كل كأس، بحيث يكون أحدهما ماء الصنبور والثاني ساخن والثالث مثلج.
- قم بتقليل الكؤوس الثلاث لإذابة السكر.

**سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة**

### ماذا تعلمت؟

كلما زادت درجة الحرارة قل زمن الذوبان.

### هل تعلم؟

مساحة سطح المادة الصلبة

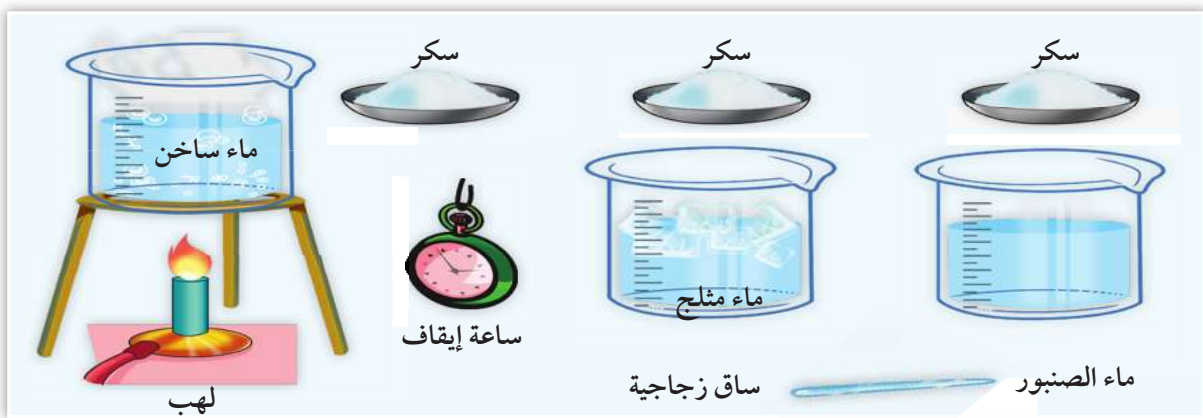
تأثير في سرعة الذوبان

إذا كان لديك مكعباً من السكر ونفس الكمية من قطع السكر، أيهما يذوب أسرع من الآخر في ١٠٠ سم<sup>٣</sup> من الماء؟ ولماذا؟

عند وضع قطع السكر الصغيرة في الماء فإنها تذوب أسرع من أن تكون قطعة واحدة لأن التكسير يعرض مساحة سطح أكبر من المادة المذابة للذوبان مما يجعلها تذوب أسرع.



بنك المعرفة المصري  
Egyptian Knowledge Bank



شكل (٣٩)

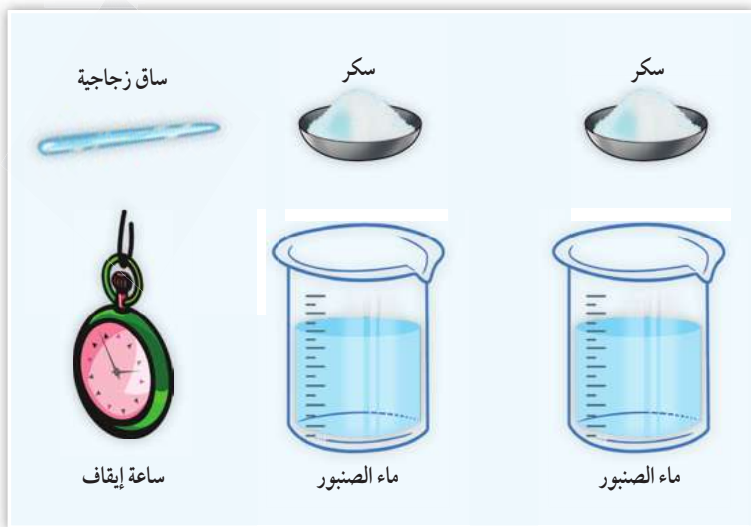
استكشف

## تأثير التقليل في عملية الذوبان

### نشاط (٥)

تعاون مع زملائك في المجموعة لإجراء هذا النشاط، وتسجيل النتائج.

**الأدوات:** ساق زجاجية - كأسين - كمية من الماء - كمية من السكر - ساعة إيقاف.



شكل (٤٠)

## استكشاف

تأثير نوع المادة المذابة في عملية الذوبان

## نشاط (٥)



شكل (٤١)

١ - ضع كمية من ملح كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) في أحد الكاسين.

٢ - ضع كمية مماثلة من ملح كربونات الصوديوم في الكأس الآخر.

٣ - سخن الكاسين على نار هادئة، وقلب كل منها.

يعتمد زمن الذوبان على نوع المادة المذابة.

من خلال ما سبق يمكنك استنتاج العوامل المؤثرة في عملية الذوبان:

كمية المذيب - درجة الحرارة - التقليل - نوع المادة المذابة.

### الوحدة الثالثة

# التوازن البيئي

يعتبر الحصول على الغذاء من أهم المشكلات الأساسية التي تواجه الكائنات الحية، لأن الغذاء هو المصدر الأساسي للطاقة لكل منها. ومن المعروف أن الكائن الحي لا ينفرد بموارد الغذاء في بيئته ولكنه محاط بآلاف الأنواع من الكائنات الحية الأخرى التي تتنافس جميعها على موارد الغذاء وذلك باستخدام وسائل الدفاع والهجوم وألوان التكيف والمواهمة.

وبما أن التفاعل بين مكونات البيئة من كائنات حية وعناصر غير حية عملية مستمرة تؤدي في النهاية إلى احتفاظ البيئة بتوازنها، فإن البيئة تظل في حالة توازن ما لم تحدث لها ظروف (قد تكون طبيعية أو قد يحدثها تدخل الإنسان) تؤدي في النهاية إلى اختلال هذا التوازن.

الدرس الثاني  
التوازن البيئي

الدرس الأول  
العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

## الوحدة

### أهداف

فى نهاية هذه الوحدة يصبح التلميذ قادرًا على أن:

١. يتعرف العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.
٢. يعطي أمثلة لعلاقة الافتراس في النباتات والحيوانات.
٣. يتعرف بعض طرق الدفاع عن النفس ضد الافتراس لدى الكائنات الحية.
٤. يدرك أثر الافتراس على التوازن البيئي.
٥. يتعرف أمثلة لعلاقة التكافل بين الكائنات الحية.
٦. يذكر أمثلة لكتائن حية متزمرة.
٧. يحدد أثر الترمم على التوازن البيئي.
٨. يتعرف أمثلة لكتائن حية تتغذى بالتطفل.
٩. يتعرف الأضرار التي تصيب العائل نتيجة التطفل.
١٠. يقدر أهمية العلم في حياتنا.



# العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

تستفيد النباتات الخضراء من ضوء الشمس كمصدر للطاقة في صنع غذائها من مواد بسيطة نسبياً. وتتغذى الحيوانات على النباتات أو تتغذى على حيوانات أخرى فتحصل على الطاقة بشكل مباشر أو غير مباشر.

وترتبط الكائنات الحية بعضها البعض بعلاقات غذائية متعددة ومن الأنماط العديدة للعلاقات الغذائية بين الكائنات الحية:

التكافل أو المعايشة.

الافتراس.

الترميم.



شكل (٤٢): ترتبط الكائنات الحية بعضها البعض بعلاقات غذائية متعددة، ومنها الافتراس.

## الأهداف

في نهاية الدرس يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.
- يعطي أمثلة لعلاقات الافتراس في النباتات والحيوانات.
- يتعرف بعض طرق الدفاع عن النفس ضد الافتراس لدى الكائنات الحية.
- يعطي أمثلة لعلاقة التكافل بين الكائنات الحية.
- يذكر أمثلة لكتائنات حية مترممة.
- يتعرف على الكائنات الحية التي تتغذى بالتطفل.
- يدرك الأضرار التي تصيب العائل نتيجة التطفل.



## الافتراس:

في هذا النمط الغذائي تحصل الحيوانات على غذائها بمحاجمة وقتل والتهام كائنات أخرى، قد تكون من نفس نوعها أو من أنواع أخرى (شكل ٤٣). والحيوان الذي يلتهم حيواناً آخر يعرف **بالمفترس**، أما الحيوان المأكول فيعرف **بالفريسة**.

تعتبر علاقة الافتراس علاقة مؤقتة تنتهي بالتهام الفريسة أو جزء منها.



شكل (٤٣): تحصل الحيوانات المفترسة على غذائها بمحاجمة وقتل والتهام كائنات أخرى، قد تكون من نفس نوعها أو من أنواع أخرى.

❖ **ومن أمثلة الحيوانات المفترسة: الأسود والنمور والذئاب وأسماك القرش.**

الافتراس في عالم **النبات** أقل شيوعاً منه في عالم الحيوان، إذ أن النباتات كائنات ذاتية التغذية، غير أن بعض النباتات بالرغم من قيامها بعملية البناء الضوئي لتصنيع المواد الكربوهيدراتية، إلا أنها لا تستطيع امتصاص النيتروجين اللازم من التربة لتكوين البروتينات اللازمة لها؛ ولذلك تلجأ إلى افتراس بعض الحيوانات الصغيرة كالحشرات (شكل ٤٤)؛ لتحصل منها على النيتروجين.



شكل (٤٤): صورة لأوراق نبات آكل الحشرات.

وتعرف هذه النباتات **بالنباتات آكلة الحشرات** ومن أمثلتها (الدروسيرا والديونيا وحامول الماء).

## مصطلحات

**الافتراس:** علاقة غذائية بين الكائنات يلتهم فيها كائن حي كائناً آخر.

يهاجم المفترس الفريسة ويقتلها ويلتهمها. تنتهي العلاقة بالتهام الفريسة أو جزء منها.



## كيف تحمى الكائنات الحية نفسها من الافتراض؟

تلجأ كثير من الكائنات الحية إلى وسائل للحماية من أعدائها مثل:

### ♦ التمويه والاختفاء:

تتلون بعض الكائنات الحية بألوان تشبه البيئة التي تعيش فيها، حتى لا تكون واضحة لأعدائها المفترسين.

**ومن أمثلة ذلك:** بعض الفراشات والضفادع (شكل ٤٦، ٤٥)، ويستطيع بعضها تغيير لون جلده ليمايل لون البيئة المحيطة مثل الحرباء (شكل ٤٧).

### ♦ المحاكاة:

بعض الكائنات الحية غير الضارة تشبه في شكلها أنواعاً من الكائنات الحية الضارة أو السامة. مثل بعض أنواع النحل، تشبه أنواعاً من الدبابير في وجود خطوط على جسمها، وبذلك يمكنها تجنب الأعداء التي تخاف من الدبابير (شكل ٤٨).



شكل (٤٥): فراشة تقف على شجرة مقاربة لها في اللون.



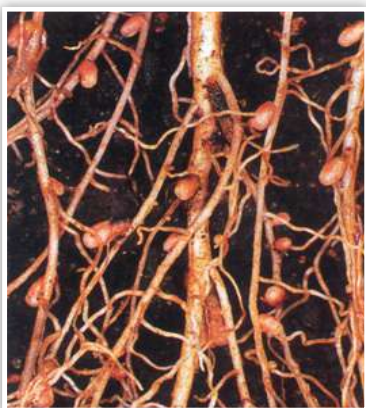
شكل (٤٦): تستطيع الضفدعه تغيير لون جلده حتى لا تكون واضحة لأعدائها.



شكل (٤٧): تأخذ الحرباء لون البيئة المحيطة بها.



شكل (٤٨): تشكل الخطوط الموجودة على جسم الدبابير وسيلة لإخافة الأعداء وطريقة للهروب.



شكل (٤٩): البكتيريا العقدية.

بنك المعرفة المصري  
Egyptian Knowledge Bank

## التكافل أو المعايشة:

علاقة مشتركة بين نوعين مختلفين من الكائنات الحية وتشمل العلاقات التالية:

### أ - تبادل منفعة:

علاقة غذائية بين كائنين مختلفين يستفيد كلاهما من الآخر.

العلاقة بين البكتيريا العقدية وجذور النباتات البقولية مثل الفول (شكل ٤٩)، فكلاهما يستفيد، فالبكتيريا تثبت النيتروجين في صورة غير عضوية تزود به النبات البقولي، وفي الوقت نفسه تستفيد البكتيريا من السكريات التي يصنعها النبات في عملية البناء الضوئي.

### ب - إفادة:

علاقة غذائية بين كائنين يستفيد أحدهما، أما الآخر فلا يستفيد أو يضار.

تعيش الأحياء المائية الدقيقة في قنوات وتجاويف جسم حيوان الإسفنج (شكل ٥٠)، وتحصل على الغذاء والمأوى، وحيوان الإسفنج لا يستفيد ولا يضار من وجود هذه الكائنات.



شكل (٥٠): حيوان الإسفنج.

## ج - التطفل:

علاقة بين كائنين من نوعين مختلفين، يستفيد أحدهما من الآخر، ويسمى «**الطفيل**»، بينما الكائن الآخر يصييه الأذى أو الضرر ويسمى «**العائل**».

ويعتمد الطفيلي في هذه العلاقة على العائل اعتماداً كاملاً في توفير احتياجاته الغذائية، مما يسبب ضعف العائل وإصابته بالهزال، ولكنه لا يقتله كما تفعل الكائنات المفترسة بفريائهما.



## أنواع التطفل:

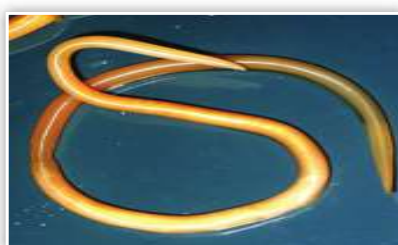
قد تكون الطفيليات خارجية تعيش على جسم العائل من الخارج، وتتغذى بامتصاص الدم من جسمه (شكل ٥١)، مثل القمل والبق والبعوض والبراغيث والقراد، أو قد تكون داخلية تعيش داخل جسم العائل لتشاركه غذاءه المهضوم أو تتغذى على محتويات أنسجته وخلاياه مثل الدودة الكبدية ودودة الإسكارس والدودة الشريطية (شكل ٥٢).



شكل (٥١): البعوضة الطفيليات الخارجية.

## هل تعلم؟

تعيش مع الإنسان أنواع من البكتيريا، فمنها ما يعيش على جلدته فيزيد من مناعة الجلد ضد الإصابة بالأمراض، ومنها ما يعيش بمعائه ويحول بعض بقایا الهضم إلى فيتامين B. وفي كلتا الحالتين فإن البكتيريا تحصل على المأوى والغذاء من جسم الإنسان.



شكل (٥٢): طفيليات داخلية.



شكل (٥٢): طفاليات داخلية.



شكل (٥٣): يسمى داء الفيل بهذا الاسم نظراً لأن القدم المصابة تشبه قدم الفيل في حجمها.



شكل (٥٤): ما يحدث للخبز من تغير سببه أحد أنواع الكائنات المعروفة باسم «فطر عفن الخبز».

❶ الأمراض التي تسببها الطفيليات كثيرة، فدوادة الفلاريا تصيب الإنسان بداء الفيل شكل (٥٣) وبعض أنواع البعوض يصيب الإنسان بمرض الملاريا، وأنواع من البراغيث تنقل للإنسان مرض الطاعون.

الترميم:

استكشاف

الكائنات المترممة

نشاط  
(١)

❷ الأدوات: رغيف خبز - كيس بلاستيك - كمية قليلة من الماء.

❸ الخطوات:

❶ رش بعض قطرات من الماء على رغيف خبز، وضعه داخل كيس بلاستيك. وأغلقه بإحكام، واتركه في مكان دافئ مظلم (شكل ٥٤).

❷ لاحظ الخبز يومياً ولمدة أسبوعين.

❸ تحذير: لا تفتح الكيس ولا تستنشق الهواء الموجود بداخله، اغسل يديك بعد النشاط.

❶ سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

إن ما يحدث للخبز من تغير سببه أحد أنواع الكائنات المعروفة باسم «فطر عفن الخبز».

في **الترميم** تحصل الكائنات التي تعرف بالكائنات المترممة على احتياجاتها من الغذاء بتحليل البقايا العضوية المتحللة أو أجسام الكائنات الميتة.

ومن أمثلة هذه الكائنات المترممة بعض الفطريات كعيش الغراب (شكل ٥٥) وعفن الخبز.



شكل (٥٥): فطر عيش الغراب.

# التوازن البيئي

## النظام البيئي

**مكونات النظام البيئي:** يتتألف النظام البيئي من مكونات غير حية كالماء والهواء والتربة وكائنات حية مثل النباتات والحيوانات.



شكل (٥٦): نظام بيئي صغير.

استكشاف

### الحياة معاً

### نشاط (١)

انظر شكل (٥٧)، إنها تمثل نظاماً بيئياً يتضمن علاقات مختلفة بين مكوناته.



شكل (٥٧): الصورة تمثل النظام البيئي.

## الأهداف

في نهاية الدرس يصبح التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف مكونات النظام البيئي.
- يتعرف مفهوم التوازن البيئي.
- يدرك أثر الافتراس على التوازن البيئي.
- يحدد أثر الترمم على التوازن البيئي.
- يحدد بعض ظروف اختلال التوازن البيئي.
- يعبر عن أهمية الحفاظ على البيئة.

## تبناً.. ماذا يحدث؟

عند إدخال الأرانب إلى إحدى الجزر التي تتوافر فيها البيئة المناسبة والغذاء الوفير من أعشاب وحشائش، كما تخلو من الأعداء الطبيعيين.

افحص الشكل ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجك في كتاب الأنشطة

## التوازن البيئي



شكل (٥٨): تظل البيئة في حالة توازن ما لم تحدث ظروف تؤدي إلى اختلال هذا التوازن. هذه الظروف قد تكون طبيعية أو بسبب تدخل الإنسان.

تنوع الأنظمة البيئية؛ فقد تكون صغيرة المساحة مثل قطعة أرض أو بركة مياه، وقد تكون كبيرة مثل الغابة أو الصحراء أو المحيط. والكرة الأرضية يمكن اعتبارها نظاماً بيئياً موحداً.

التفاعل بين مكونات البيئة عملية مستمرة تؤدي في النهاية إلى احتفاظ البيئة بتوازنها. تظل البيئة في حالة توازن ما لم تحدث ظروف تؤدي إلى اختلال هذا التوازن شكل (٥٨). هذه الظروف قد تكون طبيعية أو بسبب تدخل الإنسان.



شكل (٥٩): حيوان الديناصور من الحيوانات التي انقرضت لاختلاف الظروف الطبيعية للبيئة.

### تغيرات طبيعية:

تؤدي التغيرات في الظروف الطبيعية إلى اختفاء بعض الكائنات وظهور كائنات أخرى، مما يؤدي إلى اختلال التوازن، والذي يأخذ فترة زمنية قد تطول أو تقصر حتى يحدث توازن جديد. والدليل على ذلك اختفاء الزواحف الضخمة العملاقة (الديناصورات) شكل (٥٩) نتيجة لاختلاف الظروف الطبيعية للبيئة في العصور القديمة مما أدى إلى انقراضها.

### تدخل الإنسان:

تؤدي بعض الأنشطة التي يقوم بها الإنسان مثل قطع الأشجار وحرق الغابات وتلوث البيئة وتجريف التربة إلى الإخلال بالتوازن البيئي.

## أثر الافتراس على التوازن البيئي:

تعمل علاقة الافتراس على تنظيم أعداد جماعات الفرائس، وهي بذلك تلعب دوراً هاماً في الحفاظ على التوازن في النظام البيئي، فالكائنات المفترسة تخلص جماعات الفرائس من الأفراد الضعيفة أو المريضة مما يسمح للأفراد القوية في جماعات الفرائس بالبقاء على قيد الحياة والتکاثر لتضييف إلى الجماعة أفراداً قوية.



شكل (٦٠): (نوعان مختلفان من الطيور يبذلان تنافس على نفس موارد الغذاء).

تسبب علاقة الافتراس ثبات أعداد الفرائس فإذا لم توجد كائنات مفترسة فإن جماعات الفرائس ستزداد أعدادها للدرجة التي لا تكفيها موارد الغذاء المحدودة (التنافس) كما في شكل (٦٠)، فتموت جوعاً أو لا تجد المأوى أو يصيدها الضعف والهزال فتصبح فريسة للأمراض؛ لتنتهي حياتها بالموت.

## أثر الترمم على التوازن البيئي

للترمم أهمية كبيرة للنظام البيئي، فالكائنات المترممة مثل البكتيريا والفطريات تتغذى على جثث الكائنات الميتة (شكل ٦١) وتؤدي خدمات جليلة للنظام البيئي.

ولولا نشاط هذه الكائنات المترممة لتغطى سطح الأرض بجثث الكائنات الميتة، وظلت الكثير من العناصر الكيميائية الغذائية مثل الكربون والنيتروجين والفوسفور وغيرها حبيسة داخل تلك الأجسام الميتة ولا تعود للبيئة مرة أخرى لستفيد منها الكائنات الحية.

● اجب عن السؤال الموجود بكتاب الأنشطة.



شكل (٦١): («حشرة ميتة»)  
الكائنات المترممة مثل البكتيريا والفطريات تتغذى على جثث الكائنات الميتة وتؤدي خدمات جليلة للنظام البيئي.

## فهرس روابط بنك المعرفة

ص	الكود	محظى الرابط	الدورة	الوحدة	الدورة	الدورة	الدورة
٣٥		بحث المخاليط					
٤٢		المحاليل النشطة		الماء			
٤٤		الذوبان والمحاليل		الثانية			
٥١		التكافل		العلاقات المعاذية			
٥٠		التكيف لتفادي الحيوانات المفترسة					
٥٤		الكائنات حية		الثانية			
٥٤		الأشياء غير الحية		الثانية			
٥٤		سهل سرينجيتي					
١٤		الانعكاس والانكسار					
١٦		ألوان الضوء					
١٠		ما هو الضوء؟					
٢٠		ما هو اللون؟					
١٩		لون الأشياء					
٢٢		أبجديات المغناطيس: المغناطيسية والقطاب والجذب، وخطوط القوة					
٢٦		المغناطيس و مجالات القوة					
٢٩		المعادن المغناطيسية					
٣٠		الكهرباء، والمغناطيسية					

# الأنشطة والتدريبات



# الوحدة الأولى الأنشطة والتدريبات

## الطاقة الخواص

### الدرس الأول (١ - ١)

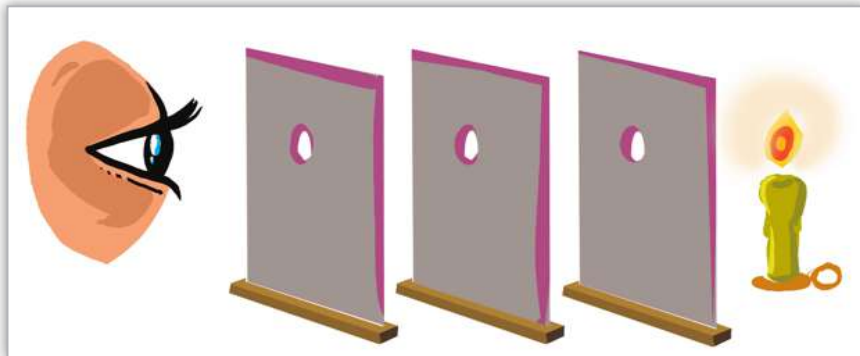
## ما الفروع؟

لاحظ الصور الموضحة في نهاية ص. ١٢٤ بعض مصادر الضوء على الأرض  
ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

## كيف ينتقل الضوء؟

## الضوء يسير في خطوط مستقيمة

◎ اتبع خطوات إجراء النشاط ص ١ بالكتاب المدرسي.



Ⓐ هل رؤية ضوء الشمعة يتطلب أن تكون الثقوب على استقامة واحدة؟  
نعم ( ) لا ( )

◎ حرك أحد الحوائل يميناً أو يساراً ، هل تلاحظ ضوء الشمعة ؟

نعم ( ) لا ( )

◎ سجل ملاحظاتك :

◎ اكتب استنتاجك :

### نشاط: ٢ تكون الصور باستخدام التقوب الضيقية

◎ اتبع خطوات إجراء النشاط ص ١١ ، ١٢ بالكتاب المدرسي.

..... ◎ هل الصورة مصغرة أم مكببة ؟

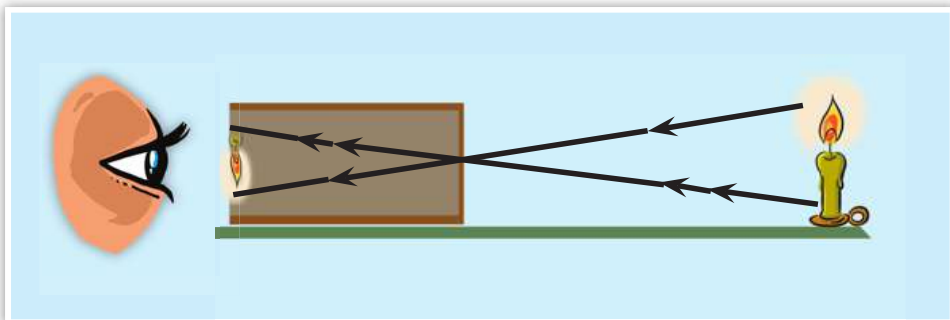
..... ◎ هل الصورة مقلوبة أم معتدلة ؟

..... ◎ هل تغير مواصفات الصورة بتقرير أو بإبعاد الشمعة ؟

نعم ( ) لا ( )

◎ سجل ملاحظاتك :

◎ الاستنتاج :



شكل (٣): تكون صورة مقلوبة من للهب على ورقة الكلك.

### كيف يتكون الظل؟

نشاط ٤

- ⦿ اتبع خطوات إجراء النشاط ص ١٢ بالكتاب المدرسي.
- ⦿ ماذا تشاهد على الحائط ؟ ..... ، صف ظلك :
- ⦿ فكر : لماذا يكون ظلك كصورة مقلوبة على الحائط بين مساحة مضيئة ؟ .....
- ⦿ ماذا تلاحظ عند تغيير موضع يديك أمام مصدر الضوء ؟ .....
- ⦿ فكر : هل يتكون الظل إذ كان الضوء لا يسير في خطوط مستقيمة ؟  
نعم ( ) لا ( )
- ⦿ الاستنتاج : **الأجسام الشفافة والمعتمة :-**

رويّة الأجسام خالل المواد الممتحنة

الشارة E:

◎ انظر الأدوات ثم تابع خطوات إجراء التجربة ص ١٣ بالكتاب المدرسي.

◎ هل ترى الصورة خلف اللوح الزجاجي بوضوح ؟

نعم ( ) لا ( )

اذكر مثال لمادة شفافة أخرى : .....

◎ هل ترى الصورة خلف المنديل الورقي بنفس الوضوح في حالة استخدام اللوح الزجاجي ؟

نعم ( ) لا ( )

اذكر مثال لمادة نصف شفافة أخرى : .....

هل ترى الصورة خلف ورقة الكرتون ؟

نعم ( ) لا ( )

اذكر مثال لمادة معتمة أخرى : .....

◎ هل كل المواد تسمح برؤيه الأجسام من خلفه ؟ نعم ( ) لا ( )

◎ الاستنتاج : .....

### فكرة ونماذج

Ⓐ أي نوع من المواد يمكن استخدامه، لتعطية شبابيك غرفة التصوير الفوتوغرافي المظلمة؟

### انعكاس الضوء

انظر الكتاب المدرسي ص ١٥

Ⓐ ادخل حجرة مظلمة تماماً، هل ترى الأشياء في الحجرة؟

نعم ( ) لا ( )

Ⓑ قم بإضاءة المصباح في الحجرة، هل ترى الأشياء في الحجرة؟

نعم ( ) لا ( )

Ⓒ فسر سبب رؤيتك في وجود الضوء؟

### انكسار الضوء

#### نشاط ١: تحليل الضوء

Ⓐ جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ١٦ ، ١٧ بالكتاب المدرسي.

Ⓑ كيف يبدو لون ضوء الشمس على الورقة؟

Ⓒ ما الألوان التي تراها؟

Ⓓ استخدم أقلام التلوين في رسم الألوان التي رأيتها بنفس الترتيب.

تدريبات (١-١)

١ أكمل الجمل التالية:

- ..... أ المادة التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى
- ..... ب عند النظر إلى قلم قد وضع جزء منه في كوب به ماء نلاحظ ظاهرة
- ..... ج يمر الضوء بسهولة خلال المادة
- ..... د ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح جسم يسمى
- ..... ه المادة التي يمكن رؤية الأشياء خلفها بوضوح تسمى

٢ اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأنى:

- ..... أ المساحة المظلمة التي تتكون خلف جسم يسقط عليه ضوء.
- ..... ب طاقة يمكن رؤيتها.
- ..... ج مواد يمكن رؤية الأجسام وراءها بوضوح.
- ..... د مواد لا تسمح بمرور الضوء خلالها.
- ..... ه التغير في اتجاه الأشعة الضوئية عندما تجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين.

٣ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة مع تصويب الخطأ فيما يلى :

- أ يتكون ظل الأجسام؛ لأن الضوء يسير في خطوط منحنية.
- ب القمر يبدو مضيئاً؛ لأنه يعكس ضوء الشمس.
- ج الصورة المكونة نتيجة مرور الضوء خلال الثقب الضيق تكون مقلوبة.

# رؤيه الاجسام الملونة

## نشاط: إعادة تجميع ألوان الطيف

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ١٨ بالكتاب المدرسي.
- الملاحظة :

### الاستنتاج: ●

## رؤيه الأجسام الملونة

- افحص الشكل (١٣) و (١٤) ص ١٩ بالكتاب المدرسي ، وحاول الأجابة عملي:
- لماذا تبدو النجاجة باللون الأخضر ؟

لماذا يبدو الموز باللون الأصفر ؟

## الرؤيا من خلال الأجسام الشفافة

نشاط: ٢

- ◎ جهز الأدوات ثم اتبع خطوات التجربة ص ٢٠ بالكتاب المدرسي.
- ◎ انظر إلى التفاحة الحمراء من خلال لوح الزجاج الأحمر  
..... هل ترى التفاحة ملونة؟ ..... نعم ( ) ..... لا ( )
- ◎ ما لون التفاحة التي تراها؟ ولماذا؟ .....  
..... انظر إلى التفاحة الحمراء من خلال لوح الزجاج الأخضر.
- ◎ هل ترى التفاحة ملونة؟ ..... نعم ( ) ..... لا ( )  
..... إذا كنت تراها ملونة ، ما لونها؟ ولماذا؟ .....  
..... ما لون التفاحة الحمراء عند النظر إليها من خلال لوح الزجاج الأزرق؟ .....  
.....
- ..... فسر إجابتك .....  
..... فكر : ما لون ورقة بيضاء تنظر إليها من خلال قطعة زجاج برتقالية؟ .....  
.....

## خلط الأضواء الملونة

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ٢١ بالكتاب المدرسي.
- لون الضوء في المنطقة التي يختلط فيها الضوء الأحمر والأخضر والأزرق
- لون الضوء في المنطقة التي يختلط فيها الضوء الأزرق والأخضر
- المنطقة التي يختلط فيها الضوء الأحمر والأزرق يظهر فيها ضوء لونه
- المنطقة التي يختلط فيها الضوء الأحمر والأخضر يظهر فيها ضوء لونه

تدريبات (١-٢)

١ أكمل الجمل التالية:

..... يعمل المنشور الثلاثي على تحليل ضوء الشمس إلى .....  
 ..... تبدو الأجسام ..... بلون الضوء الذي تنفذه.  
 ..... تبدو الأجسام ..... بلون الضوء الذي تعكسه.  
 ..... إذا سقط ضوء أحمر على كرة بيضاء فإنها تبدو باللون .....  
 ..... الضوء الأحمر + الضوء الأخضر + الضوء الأزرق = .....

٢ اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

أ ..... ألوان الضوء السبعة التي يتكون منها ضوء الشمس. (.....)  
 ب ..... الأجسام التي تظهر بلون الضوء الذي تعكسه. (.....)  
 ج ..... أضواء نحصل عليها بخلط اثنين من الأضواء الأولية. (.....)

٣ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الغير صحيحة مع تصويب العبارات غير الصحيحة :

أ ..... عندما يسقط ضوء أبيض على وردة حمراء، فإنها تعكس الضوء الأبيض.   
 ب ..... يبدو الجسم أبيض اللون ، لأنه يعكس كل الألوان التي يتكون منها الضوء الأبيض.   
 ج ..... إذا نظرت إلى ثمرة موز صفراء من خلال لوح زجاجي أخضر، فإنها تبدو سوداء.   
 د ..... الأضواء الأصفر والقرمزي والأزرق الفاتح هي أضواء أولية.   
 ه ..... الأضواء الأحمر والأخضر والأزرق هي أضواء أولية.

# المغناطيسية

## المواد المغناطيسية وغير المغناطيسية

لِسْلَام

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ٢٣ بالكتاب المدرسي.
- هل انجذبت جميع الأشياء إلى المغناطيس؟
  - نعم ( )
  - لا ( )
- قم بتصنيف المواد المصنوعة منها هذه الأشياء في الجدول التالي:

مواد لا تنجذب للمغناطيس	مواد تنجذب للمغناطيس
.....	.....
.....	.....
.....	.....



### فكرة واستنتاج

- عندما تفتح باب الثلاجة فإنك تجذبه إلى الخارج . ما الذي يجعل الباب يغلق بإحكام عندما تحركه نحو الثلاجة ؟

- إنك ترى بعض اللعب الصغيرة ملتصقة بباب الثلاجة ، ما الذي يجعل هذه اللعب ملتصقة بباب الثلاجة ؟

### خواص المغناطيس

#### للمغناطيس قطبان

نشاط ٢

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء التجربة ص ٢٣ بالكتاب المدرسي.



- لاحظ : أي أجزاء المغناطيس يلتقط أكبر عدد من مشابك الورق المعدنية ؟

- أي مناطق المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن ؟

- كم عدد الأقطاب في المغناطيس الواحد ؟

سجل استنتاجك

نشاط ٢:

اتجاه المغناطيس حركة

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء التجربة ص ٢٤ بالكتاب المدرسي.
- هل يتخذ المغناطيس حركة اتجاهًا ثابتاً دائمًا؟  
نعم ( ) لا ( )
- القطب الشمالي (لونه أحمر) يشير نحو .....  
ويشير القطب الجنوبي للمغناطيس (لونه أزرق) نحو .....
- الاستنتاج : .....

نشاط ٣:

قانون التجاذب والتنافر

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء التجربة ص ٢٥ بالكتاب المدرسي.
- هل يتتجاذب القطبان المتشابهان أم يتنافران؟ .....
- هل تتجاذب الأقطاب غير المتشابهة أم تتنافر؟ .....
- سجل ملاحظاتك .....
- الاستنتاج : .....

نشاط ٤:

استكشف كيف تصنع البوصلة؟

- جهز الأدوات ص ٢٧ واتبع خطوات اجراء النشاط .....
- الملاحظة .....
- هل استقرت قطعة الفلين نعم ( ) لا ( )

تدريبات (١-٣)

١ اكتب المصطلح العلمي لكل مما يأتي:

(.....) أ المادة التي تنجذب للمغناطيس.

(.....) ب منطقة في المغناطيس تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن.

(.....) ج أداة تستخدم لتحديد الجهات الأصلية الأربع.

(.....) د مواد لا تنجذب إلى المغناطيس.

٢ ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات غير الصحيحة:

أ المغناطيس الطبيعي هو أحد خامات الحديد (الماجنتيت).

ب يجذب المغناطيس جميع المواد.

ج الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر و غير المتشابهة تتجاذب.

٣ أكمل الجمل التالية:

أ الأقطاب المغناطيسية المتشابهة ..... والأقطاب غير المتشابهة .....

ب قطب المغناطيس الذي يشير إلى الشمال الجغرافي يسمى .....

ج تحتوى البوصلة على ..... صغيرة حرة الحركة.

د المغناطيس الطبيعي عبارة عن أحد خامات الحديد المعروفة باسم .....

# المغناطيسية والكهربائية

## المجال المغناطيسي للتيار الكهربائي

### نشاط: ١

● جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ٢٨ بالكتاب المدرسي.

بعد إجراء الخطوة الأولى : هل تنحرف  
إبرة البوصلة ؟

نعم ( )      لا ( )

بعد توصيل طرفي السلك بقطبى البطارية :  
هل تنحرف إبرة البوصلة ؟

نعم ( )      لا ( )

..... انحراف إبرة البوصلة دليل على وجود .....

..... الاستنتاج : .....

## المغناطيس الكهربائي

### المغناطيسية باستخدام الكهرباء

نشاط: ٢

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ٢٩ بالكتاب المدرسي.
- بعد إجراء الخطوة الأولى : هل تنجذب مشابك الورق المعدنية للمسار؟      نعم ( )      لا ( )  
وهو دليل على .....  
.....
- بعد إجراء الخطوة الرابعة : هل تنجذب مشابك الورق المعدنية للمسار؟      نعم ( )      لا ( )  
وهو دليل على .....  
.....
- بعد إجراء الخطوة الخامسة: هل تنجذب مشابك الورق المعدنية للمسار؟      نعم ( )      لا ( )  
وهو دليل على .....  
.....
- الاستنتاج: .....  
.....

### توليد التيار الكهربائي باستخدام المغناطيس

نشاط: ٣

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ٣٠ بالكتاب المدرسي.
- هل ينحرف مؤشر جهاز قياس شدة التيار  
نعم ( )      لا ( )  
- وهو ما يدل على مرور .....  
.....
- الاستنتاج: .....  
.....

● هل ينحرف جهاز قياس شدة التيار عندما تتوقف عن تحرير السلك؟  
نعم ( ) لا ( )

..... ● ما يدل على .....؟

..... ● ماذا نستنتج .....؟

..... ● لاحظ مؤشر جهاز قياس شدة التيار؛ هل يزداد بزيادة سرعة الحركة أم يقل؟

..... ● ما يدل على .....؟

..... ● ماذا نستنتج .....؟

تدريبات (٤-١)

١ تخير الإجابة الصحيحة:

١ يتكون الملف في المغناطيس الكهربى من سلك معزول مصنوع من .....  
النحاس      الكربون      الألومنيوم

٢ ..... الدينامو هو جهاز يستخدم لتحويل .....  
الطاقة الحرارية إلى طاقة ضوئية  
الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية  
الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية

٣ ..... عندما يمر تيار كهربى في سلك معزول ملفوف على شكل ملف حول قضيب من الحديد المطاوع، فإن قضيب الحديد يصبح مغناطيساً .....  
طبيعياً      دائمًا      مؤقتاً

٤ ..... يمكن توليد تيار كهربى في ملف من السلك المعزول عند تحريك قضيب من ..... داخل الملف.  
المغناطيس      الخشب      البلاستيك

٢٠ أكمل الجمل التالية:

..... فكرة عمل الدينامو هي تحويل الطاقة ..... إلى الطاقة .....  
..... عند تحريك ملف بين قطبي مغناطيس يولد في الملف .....  
..... الجهاز الذي يحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربائية يسمى .....

تدريبات عامة على الوحدة الأولى

١ أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

..... أ المواد التي تنجذب للمغناطيس تسمى .....  
 ..... ب المنطقة التي تكون عندها القوة المغناطيسية أكبر ما يمكن في المغناطيس تسمى .....  
 ..... ج المغناطيس حر الحركة يشير قطبه الشمالي إلى .....  
 ..... د عدد الأضواء التي يتكون منها الطيف المرئي يساوى .....  
 ..... ه المادة التي يمكن رؤية الأجسام من خلالها تسمى .....  
 ..... و عندما تنتقل أشعة الضوء من الماء إلى الهواء فإنها .....  
 ..... ز إن خلط الضوء الأحمر والأخضر والأزرق يؤدي إلى الإحساس بالضوء .....  
 ..... ح يستخدم البحارة ..... لتحديد الاتجاه أثناء إبحارهم في المحيطات.

٢ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

أ الضوء هو أحد صور الطاقة.  
 ب يكون قوس قزح عندما يقابل ضوء الشمس ضوء القمر.  
 ج يسير الضوء في خطوط مستقيمة.

تبدو الأجسام الشفافة بلون الضوء الذى لا يمر خلالها. د

تبدو الأجسام المعتمة بلون الضوء الذى يعكسه الجسم. هـ

الأضواء الأزرق الفاتح والقرمزى والأصفر أضواء أولية. و

خلط الضوء الأحمر والأخضر والأزرق يؤدى إلى الإحساس بالضوء الأبيض. ز

الألومنيوم من المواد التى تتجذب للمغناطيس. حـ

يمكن توليد تيار كهربى باستخدام المغناطيس. طـ

الأقطاب المتشابهة تتجاذب والأقطاب المختلفة تتنافر فى المغناطيس ىـ

يتكون المغناطيس الكهربى عندما يمر تيار كهربى داخل البوصلة. كـ

٢٧ تخير الإجابة الصحيحة مما يأتي:

أ ..... المصدر الأساسى للضوء على سطح الأرض هو ..... ◆

الشمس. ◆ القمر. ◆ المصايد الكهربية. ◆

ب ..... يسير الضوء فى خطوط ..... ◆

مستقيمة. ◆ منحنية. ◆ منكسرة. ◆

ج ..... عندما تكون صورة من خلال ثقب ضيق، فإنها تكون ..... ◆

مقلوبة مكبرة. ◆ مقلوبة مصغرة. ◆ معتدلة مصغرة. ◆



# الوحدة الثانية

## المخاليط

الدرس الأول (٢ - ٢)

# المخلوط

### خلط المواد

### نشاط ١

● جهز الأدوات واتبع خطوات إجراء النشاط ص ٣٦ بالكتاب المدرسي.

خلط الماء والرمل	خلط الماء والزيت	خلط الماء والخل	خلط الماء والملح	مكونات المخلوط
.....	.....	.....	.....	الملاحظة بعد الـرج
.....	.....	.....	.....	الملاحظة بعد دقيقة من الـرج
.....	.....	.....	.....	الاستنتاج

- هل كل المواد الصلبة تخلط بالماء ؟
- فسر إجابتك
- هل كل المواد السائلة تخلط بالماء ؟
- فسر إجابتك

### تكوين المخلوط

- فكر ثم استنتاج : كيف يمكن أن تختلط المواد مع بعضها ؟

## فصل المغناطيس

### نشاط ٢ فصل مخلوط من مواد صلبة

لديك مخلوط من الرمل ، ودبابيس الورق المعدنية هل يمكن استخدام المغناطيس في فصلها ؟

نعم ( ) لا ( )

◎ جهز الأدوات بالكتاب المدرسي ص ٣٩ ، ثم اتبع الخطوات التالية .

#### الخطوات:

● لاحظ وسجل مكونات المخلوط:

..... ، .....

● يمكن فصل براادة حديد عن الرمل باستخدام .....

.....

● تسمى طريقة فصل المخلوط في هذه الحالة .....

.....

● فكر ثم استنتاج: كيف يمكن فصل مكونات مخلوط من الرمل ، وبرادة الحديد ، وقطع من الرخام ؟ .....

.....

**نشاط ٢**

**فصل مخلوط من مادة صلبة وسائل**

❶ جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط في الكتاب المدرسي ص ٣٩.

.....  
❶ ماذا تلاحظ؟  
.....  
❶ ماذا تستنتج؟  
.....

❶ صف ما تجده في الكأس ، وما تحتويه ورقة الترشيح  
.....  
❶ ماذا تستنتج؟  
.....  
❶ سخن محلول الملح برفق .  
.....  
❶ ماذا تلاحظ؟  
.....  
❶ ماذا تستنتج؟  
.....

**نشاط ٣**

**كيف يمكن فصل مكونات مخلوط الماء والزيت**

❶ جهز الأدوات و اتبع الخطوات في الكتاب المدرسي ص ٤٠.

.....  
❶ ماذا تلاحظ؟  
.....  
❶ ماذا تستنتج؟  
.....

تدريبات (٢-١)

ما المقصود بالملحوض؟

١

اذكر أمثلة لبعض المخالفات التي تستخدمها في حياتك اليومية؟

٢

حدد طرق فصل المخالفات، ومتى يستخدم كل منها.

٣

ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات غير الصحيحة مع تصويب العبارات غير الصحيحة:

- أ يعتبر الترشيح والتبيخ من طرق فصل المخالفات.
- ب نستخدم عملية التبيخ في حياتنا أثناء فصل البن المطحون عن الماء.
- ج من طرق فصل المخالفات الذوبان والترشيح والتبيخ.
- د يستخدم قمع الفصل في فصل المخالفات.
- ه تستخدم طريقة الترشيح لفصل المخالفات التي بها روابط.

٥ ماذا يحدث في الحالات الآتية؟

١ وضع كمية من السكر في كوب به ماء وتقليلها

٤ وضع كمية صغيرة من ماء البحر في الشمس عدة أيام .

٢ وضع كمية من محلول ملح على نار هادئة .

١ كيف يتم فصل المخلوطات التالية؟

محلول من ملح ورمل :

برادة حديد ودقيق :

ماء وزيت :

الطبashir والماء :

محلول ملحي :

# المحلول

## تكوين محلول

## نشاط ١

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٤٢.
- ماذا حدث داخل الكأس؟  
.....
- يمكنك استنتاج أن تكوين محلول الملحى تطلب إضافة مادة فى الحالة ..... إلى .....  
مادة فى الحالة ..... وتقليبها.

العوامل المؤثرة في عملية الذوبان

## نشاط ٢

## تأثير كمية المذيب في عملية الذوبان

● جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٤٣ .  
سجل الزمن اللازم للذوبان في الحالتين في الجدول التالي:

الثاني	الأول	الكأس
		الزمن اللازم للذوبان

● قارن بين الزمن اللازم للذوبان في الحالتين.  
● قارن نتائج المجموعات مع بعضها.  
● ماذا تستنتج؟

## نشاط ٣

## تأثير درجة الحرارة في عملية الذوبان

● جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط بالكتاب المدرسي ص ٤٤ .  
سجل الزمن الذي استغرقه الذوبان في الحالات الثلاث في الجدول التالي:

ماء ساخن	ماء مثلج	ماء الصنبور	الكأس
			الزمن اللازم للذوبان

● احسب وقارن الزمن اللازم للذوبان في الحالات الثلاث.  
● قارن نتائج المجموعات مع بعضها.  
● ماذا تستنتج؟

نشاط ٤

تأثير التقليل في عملية الذوبان

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ٤٤ - ٤٥ بالكتاب المدرسي.
- سجل الزمن اللازم للذوبان في الحالتين في الجدول التالي:

الثاني	الأول (تم تقليله)	الكأس
		الزمن اللازم للذوبان

- احسب وقارن الزمن اللازم للذوبان في الحالتين.
- قارن نتائج المجموعات مع بعضها.
- ماذا تستنتج؟ ..

نشاط ٥

تأثير نوع المادة المذابة في عملية الذوبان

- جهز الأدوات ثم اتبع خطوات إجراء النشاط ص ٤٥ بالكتاب المدرسي.
- سجل الزمن الذي استغرقه الذوبان في الحالتين في الجدول التالي:

الثاني	الأول (به كربونات صوديوم)	الكأس
		الزمن اللازم للذوبان

- احسب وقارن زمن الذوبان في الحالتين.
- قارن نتائج الحالتين .
- ماذا تستنتج؟ ..

## تمرينات (٢-٢)

١ أكمل العبارات الآتية:

عند خلط قليل من الطمي مع الماء يتكون محلول يمكن فصل مكوناته عن طريق .....

بـ كلما زادت كمية المذيب ..... الزمن اللازم للذوبان.

جـ كلما زادت كمية المذاب ..... زمن الذوبان.

دـ كلما زادت درجة الحرارة ..... زمن الذوبان.

هـ يعتبر ..... مذيباً عاماً لقدرته على إذابة العديد من المواد.

٢ اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي:

أ ..... المخلوط الموجود في حالة سائلة.

ب ..... السائل الذي تذوب فيه المادة المذابة وتكون مخلوط.

ج ..... العملية التي يتم خلالها إذابة مادة صلبة في مادة سائلة.

د ..... الناتج عند ذوبان المذاب في المذيب.

هـ ..... المادة التي تذوب في سائل لتكون محلول.

٣ تخير الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

أ ..... من أمثلة المخلوطات السائلة .....

ب ..... الرمل والماء.      ج ..... عصير الليمون والماء.

ج ..... المذيب في مخلوط الشيكولاتة واللبن هو .....

د ..... الشيكولاتة.      هـ ..... الماء.

ج ..... تسمى المادة التي تذوب عند تكوين محلول .....  
المذاب ..... المذيب ..... المخلوط.

د ..... تسمى المادة التي تذوب فيها المادة المذابة عند تكوين محلول .....  
المذاب ..... المذيب ..... المخلوط.

ه ..... يسمى الناتج عن عملية الذوبان .....  
المحلول ..... المذاب ..... المذيب.

و ..... جميع ما يلى من العوامل المؤثرة في عملية الذوبان ما عدا .....  
الملمس ..... درجة الحرارة ..... التقليل.

؟ ..... ما هو مفهوم عملية الذوبان، وحدد عناصرها.

٥ ..... حدد العوامل المؤثرة في ذوبان المواد.

٦ ..... ما المقصود بالمحلول؟ وكيف يمكن تكوينه؟

٧ ..... اشرح كيف يمكن التمييز بين المواد من حيث القابلية للذوبان.

## تدريبات عامة على الوحدة الثانية

لديك بعض المحاليل حدد المذيب والمذاب في كل منها:

١ محلول ملحي.

٢ صودا الخبيز مع الماء.

٣ ماء وسكر.

٤ عصير الليمون المحلي بالعسل.

٥ متى تستخدم طرق الفصل التالية؟ مع ذكر مثال:

١ الترشيح.

٢ التبخير.

٦ اذكر مثلاً لكل نوع من المحلولات الآتية:

١ صلب - صلب.

٢ سائل - سائل.

٣ صلب - سائل.

٧ عرّف كل مما يأتي:

١ عملية الذوبان:

٢ المخلوط:

٥ اذكر أوجه الاختلاف بين:

أ المذيب والمذاب.

ب محلول والمخلوط.

ج الترشيح والتبيخير.

٦ حدد أسلوب الفصل المناسب في كل حالة مما يلى:

أ الحصول على الطباشير من معلق الطباشير والماء.

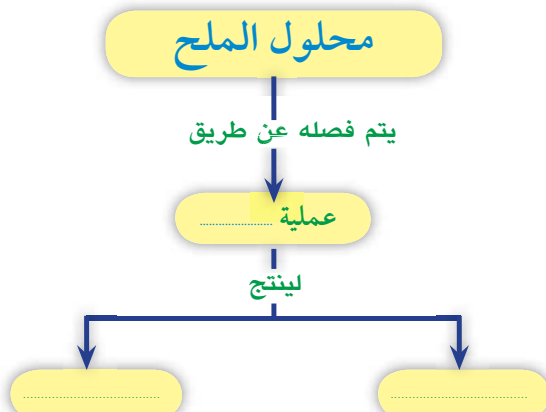
ب الحصول على الملح من ماء البحر.

ج الحصول على دبابيس أوراق من خليط الدبابيس والرمل.

د الحصول على الزيت من مخلوط الزيت والماء.

٧ كيف تؤثر درجة الحرارة في الذوبان؟

٨ أكمل خريطة المفاهيم التالية:



## الوحدة الثالثة

### التوازن البيئي

الدرس الأول  
(١ - ٣)

### العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

#### الافتراض

□ اذكر حيوانات مفترسة أخرى تعرفها.

.....  
□ من امثلة النباتات المفترسة .....

□ **كيف تحمي الكائنات الحية نفسها من الافتراض؟**

#### التمويه والاختفاء

□ هل ترى الفراشة بوضوح؟

.....  
□ ماذا تشبه الفراشة؟

.....  
□ ما فائدة ذلك للفراشة؟

□ كيف تتوفر الحماية لكل من الصندوعة والحرباء؟

## المحاكاة

□ اكتب أمثلة أخرى مثل هذه الظواهر

## التطفل

□ قارن بين التطفل والافتراس.

الافتراس	التطفل	وجه المقارنة
		التعريف
		المستفيد
		الذى يتعرض للأذى

□ استنتاج: ماذا يحدث عند موت العائل؟

□ لماذا يعتبر موت العائل خطراً على الطفيل؟

## أنواع التطفل

□ هل الطفيليات الموضحة بالصور تعتبر داخلية أم خارجية التطفل؟ شارك زملاءك في الإجابة.

Ⓐ دودة البليهارسيا.

□ اسم العائل: .....

□ نوع التطفل: .....

© سمة اللامبرى عديمة الفكوك (دائيرية الفم)  
تمتص دم السمكة.

..... اسم العائلة: .....   
..... نوع التطفل: .....

.....	نوع التطفل: <input type="checkbox"/>
.....	اسم العائل: <input type="checkbox"/>
دورة الإسكارس.	

□ اذكر اثنين من الأمراض التي تسببها الطفيلييات للإنسان .....

## التزم

٤ جهز الأدوات وقم بتنفيذ إجراءات النشاط  
بالكتاب المدرسي ص ٥٣

## الكائنات المترممة

١٣٦

## صف ما تراه:

• هل تغير لون الخبز؟ ..

♦ ما لون الطبقة التي تكونت على  
الخنز؟ ..

• ماذا نطلق على الخنزير عندما يحدث له ذلك؟

• من أين يحصل هذا الفطر على غذائه؟

تدريبات (٣-١)

وضح نمط العلاقة الغذائية في الأشكال التالية:

١



(.....)



(.....)



(.....)



(.....)

٢ تخير الاجابة الصحيحة:

..... ١ العلاقة بين القط وال فأر مثالاً لعلاقة

(طفل - ترمم - افتراس)

..... ٢ العلاقة بين الفطريات وأجسام الكائنات الميتة تعتبر مثالاً لعلاقة

(طفل - ترمم - تبادل منفعة).

٣ أكمل:

ديدان البليهارسيا تصيب ..... ويطلق عليها ..... داخلي،

..... بينما الكائن الذي تصيبه يسمى .....

؛ اكتب المصطلح العلمي الدال على ما يلى:

١) علاقة مؤقتة بين نوعين من الكائنات الحية تنتهي بالتهم أحدهما للأخر.

( ..... )

٢) علاقة بين كائنين يستفيد أحدهما ولا يستفيد الآخر أو يُضار.

( ..... )

٣) علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل منهما من الآخر.

( ..... )

# التوازن البيئي

## النظام البيئي

انظر إلى شكل (٥٩) ص ٥٤ بالكتاب المدرسي والتي تمثل مساحة طبيعية وتحتوي على :

◀ كائنات حية مثل (..... ، ..... )  
أو أشياء غير حية مثل (..... ، ..... )  
لذلك تسمى نظاماً بيئياً.

◀ اقترح بيئات أخرى (صحراوية - مائية ..... ) واجمع صوراً لها، ثم صف العلاقات المختلفة بينها.

## الحياة معًا

### نشاط

افحص الشكل الذي أمامك:-

- حدد العلاقة بين النبات والتربة :

- حدد العلاقة بين النبات والحيوان :

- حدد العلاقة بين الحيوانات وبعضها البعض :

## أثر الترمم على التوازن البيئي

- استفاد الإنسان من الكائنات المترممة في بعض الصناعات.

تدريبات (٣-٢)

١ ما أثر الترمم على التوازن البيئي؟

٢ ماذا نعني بكل مما يأتي:

١ النظام البيئي؟

٢ التوازن البيئي؟

٣ ماذا يحدث عندما:

١ تختفي البكتيريا تماماً من النظام البيئي؟

٢ اختفاء أسماك القرش (التي تتغذى على الأسماك الأخرى)؟

٤ تخير الإجابة الصحيحة من كل مما يأتي:

١ يتكون النظام البيئي من

٢ كائنات حية

٣ أشياء غير حية

٤ كائنات حية وأشياء غير حية

٥ جميع ما يلى يسبب اختلال للتوازن البيئي ما عدا

١ تغير الظروف الطبيعية

٢ تدخل الإنسان

٣ مقاومة التلوث البيئي

⇒ تسبب علاقة الافتراض ..... أعداد الفرائس.

١ ثبات

٢ تضاعف

٣ انخفاض

٤ تتغذى الكائنات المترمرة بواسطة تحليل أجسام الكائنات

٥ الحياة

٦ الميتة

٧ الضعيفة

٨ إذا لم توجد كائنات مفترسة فإن حياة الفرائس

٩ تطول

١٠ تنتهي بالموت

١١ لا تتأثر

١٢ من الكائنات المنقرضة بسبب تغير الظروف الطبيعية بالبيئة

١٣ الأسود

١٤ الحشرات

١٥ الديناصورات

تدريبات عامة على الوحدة الثالثة

١ تخيّر الرقم الذي يدل على الإجابة الصحيحة:

- ١ النبات
- ٢ ضوء الشمس
- ٣ محللة

..... من أمثلة الكائنات المحللة

..... الأرنب

..... تحصل النباتات على الطاقة من

..... الأكسجين

..... الكلوروفيل

..... البلاهارسيا تعتبر كائنات

..... متطفلة

٢ أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

..... تعتبر العلاقة بين القط والفار مثلاً لعلاقة

..... الفطريات تعتبر كائنات

..... ديدان البلاهارسيا تصيب ..... ويطلق عليها ..... بينما

..... الكائن الذي تصيبه يسمى

٣ ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات الآتية إذا:

١ ..... نقص عدد أكلات الأعشاب في البيئة.

..... استمر الإنسان في قطع أشجار الغابات.

..... اختفت البكتيريا تماماً.

..... اختفت الحيوانات المفترسة من بيئه تحتوى على أرانب قليلة.

٤ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة:

أ الفطريات التي تتغذى على جثث الكائنات تسمى فطريات مترممة.

ب يتميز فطر عيش الغراب عن الفطريات الأخرى بقدرته على صنع غذائه بنفسه.

ج تستعمل العناكب شبكتها النسيجية كشباك لصيد الحشرات.

٥ علل لكل مما يأتي:

أ الكائنات المحللة تعتبر الحراس للطبيعة.

ب الدودة الشريطية من الطفيليات.

٦ اكتب المصطلح العلمي الذي يدل على كل مما يأتي:

أ علاقة مؤقتة بين كائنين مختلفين تعود بالنفع على أحدهما وبالضرر على الآخر. ( )

ب علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل منهما. ( )

ج علاقة بين كائنين يستفيد أحدهما ولا يستفيد الآخر أو يُضار. ( )

٧ ما أثر الترمم على التوازن البيئي؟

٨ ماذا نعني بكل مما يأتي:

أ النظام البيئي؟

ب التوازن البيئي؟

٩ كيف استفاد الإنسان من الكائنات المترممة في الصناعة؟

## المواصفات الفنية:

مقاس الكتاب:	٨٢×٥٧ (٨٢×٥٧) سم
طبع المتن:	١٠٤ صفحة ألوان
طبع الغلاف:	٤ ألوان
ورق المتن:	٧٠ جرام أبيض
ورق الغلاف:	١٨٠ جرام كوشيه
عدد الصفحات بالغلاف:	١٠٨ صفحة
رقم الكتاب:	٥٨/٢٠/١/١١٥/٥٧

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

<http://elearning.moe.gov.eg>

